

XXI. évfolyam, 2. szám, 2018



# **AGRÁRPIACI JELENTÉSEK**

## **GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK**

**Gabona és Ipari Növények**  
**XXI. évfolyam, 2. szám, 2018**

Megjelenik kéthetente  
2018. február 7.

**Felelős szerkesztő**  
Dr. Stummer Ildikó

**Szerző**  
Dr. Molnár Zsuzsa  
molnar.zsuzsa@aki.gov.hu  
Ecsediné Wanek Zsuzsanna  
wanek.zsuzsa@aki.gov.hu

**Közreműködő**  
Pásztor Zsuzsanna  
pasztor.zsuzsanna@aki.gov.hu

**Kiadó**  
Agrárgazdasági Kutató Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.  
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944  
Telefon: (+36 70) 501-0446  
Fax: (+36 1) 217-8111  
www.aki.gov.hu  
aki@aki.gov.hu  
https://pair.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

A Gabona és Ipari Növények piaci jelentésén kívül kínáljuk még a Baromfi; Élőállat és Hús; Zöldség, Gyümölcs és Bor; Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:  
Publikációs Csoport  
publikacio@aki.gov.hu  
Telefon: (+36 70) 501-1156

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

**Tartalomjegyzék**

<b>Összefoglaló.....</b>	<b>3</b>
<b>Gabonapiaci jelentés.....</b>	<b>4</b>
Búza.....	4
Kukorica .....	4
A gabonafélék jegyzése .....	7
Termelői és kikötői árak .....	11
Gabonapiaci információk.....	14
<b>Olajnövény-piaci jelentés .....</b>	<b>16</b>
Szójabab .....	16
Repcemag .....	16
Napraforgómag.....	17
Az olajmagok és származékaik jegyzése .....	19
Termelői és kikötői árak .....	22
Olajmagpiaci információk .....	24
<b>Cukorpiaci jelentés .....</b>	<b>26</b>

## Összefoglaló

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) januári előrejelzése szerint a 2017/2018. gazdasági évinél (július/június) 1 százalékkal kisebb területről, világszerte 218,5 millió hektárról takaríthatnak be őszi és tavaszi búzát a gazdák a 2018/2019. évi szezonban.

Az USA-ban az őszi szárazság után hirtelen érkezett decemberi lehülés miatti aggodalmakat tükrözi az őszi búza (*HRW* – piros keményszemű őszi búza) árának emelkedése: a különböző szállítási határidőkre vonatkozóan 12-14 dollárral 206-212 dollár (*USD*)/tonnára nőtt 2017. december 8. és 2018. január 12. között.

Az Ukrajnában megtermelt takarmánybúza a legversenyképesebb a térségben (184 dollár/tonna), amiből az is következik, hogy az EU által biztosított vámmentes importkvóta éves keretét a megnyitását követően azonnal, már január első hetében kitöltötték, 1 millió tonna takarmánybúzát (és emellett 1,1 millió tonna kukoricát) juttatva az EU piacára.

A déli féltekén január közepén még folyamatban volt a 2017/2018. gazdasági évi termést adó kukorica vetése, így a világtermelésre vonatkozó adatok módosulhatnak. A térség növénytermesztése szempontjából jelenleg a *La Niña* éghajlati jelenség okozza a legnagyobb bizonytalanságot.

Kína a világ legnagyobb szójababimportőreként 96 millió tonna szójababot vásárolhat a világpiacról a 2017/2018. gazdasági évben, amire még nem volt példa.

Az Európai Unióban a *Tallage* prognózisa szerint a folyó 2017/2018. évi szezonhoz hasonlóan 6,7 millió hektárról arathatnak repcemagot uniószerre a gazdák a következő gazdasági évben is.

Az Ausztrál Agrárgazdasági és Erőforrás-gazdálkodási Tudományok Hivatala (*ABARES*) projekciója szerint a globális cukortermelés 192 millió tonnával rekordszintet érhet el a folyó gazdasági évben, ami 8 százalékos növekedést jelentene a 2016/2017. évihez viszonyítva.

## Gabonapiaci jelentés

### Búza

A Nemzetközi Gabonatanács (IGC) januári előrejelzése szerint a 2017/2018. gazdasági évinél (július/június) 1 százalékkal kisebb területről, világszerte 218,5 millió hektárról takaríthatnak be őszi és tavaszi búzát a gazdák a 2018/2019. évi szezonban. A növény termőterülete elsősorban az Európai Unióban, Oroszországban és az észak-afrikai térségben zsugorodhat.

A világ legnagyobb búzatermelőjeként és -exportőreként számon tartott Európai Unióban január első felében jó állapotban voltak a búzaállományok, jóllehet az enyhe időjárás miatt kevésbé készült fel a növényzet a hidegre. A talajok vízkészlete feltöltődött a decemberi januári esőzések eredményeként, azonban az átlagosnál magasabb hőmérséklet kedvezhet a kórokozók felszaporodásának. A Tallage francia piecelemző vállalat a terület 1,4 százalékos csökkenését jelzi ebben a szezonban, vagyis 23,2 millió hektárról takaríthatnak be az uniós gazdák búzát az idén. Az európai export szempontjából érdekes észak-afrikai országok búzatermő területe számottevően, 4,7 százalékkal 7,2 millió hektárra csökkent, ami várhatóan a termésben is megmutatkozik majd.

Oroszországban 6,5 millió hektárról (–1 százalék), Ukrajnában 6,7 millió hektárról (+1,5 százalék) arathatnak búzát (őszi és tavaszi) a gazdák 2018 nyarán. A szovjet utódállamokban enyhébb volt az idő az átlagosnál január első felében, így egyelőre a hótakaró hiánya nem okozott problémát.

Az USA-ban már 5 éve zsugorodik az őszi búza termőterülete, 2017 őszén 13,2 millió hektáron került a földbe a vetőmag. Az állományok állapota is némi aggodalomra ad okot, tekintettel arra, hogy a hosszan tartó szárazság a vetést követően visszavetette a növényzet fejlődését, így a decemberi rendkívüli hideg károsító hatása akár a termésben is megmutatkozhat. A tavaszi búza területe ellenben kissé nőhet az észak-amerikai országban, így összesen 15,5 millió hektár (+2,2 százalék) hozhat termést az idén.

Kanadában az őszi búza termőterülete 600 ezer hektárral 13 éves mélypontra süllyedt 2017 őszén. Ezt a várakozások szerint kompenzálja az ország búzaterületei-

nek 90 százalékát elfoglaló tavaszi búza területének bővülése, így összességében 9 millió hektár ad búzatermést 2018-ban.

Az USA-ban az őszi szárazság után hirtelen érkezett decemberi lehűlés miatti aggodalmakat tükrözi az őszi búza (HRW – piros keményszemű őszi búza) árának emelkedése: a különböző szállítási határidőkre vonatkozóan 12-14 dollárral 206-212 dollár (USD)/tonnára nőtt 2017. december 8. és 2018. január 12. között. Ennél kisebb mértékben erősödött a termény ára az európai térségben. A franciaországi és a romániai malmi minőségű búza kikötői ára (FOB) egyaránt 3 dollárral 195 dollár/tonnáig és 193 dollár/tonnáig emelkedett ezalatt, ami főleg az euró árfolyamváltozásának tudható be. Oroszországból az egy hónappal korábbinál 1 dollárral drágábban, tonnánként 193 dollárért (FOB) hajózták ki a 12,5 százalék fehérjetartalmú terményt, amely az európai legfőbb versenytársa az észak-afrikai és szubszaharai térségben. Márciustól az argentin termék elsősorban Algériában szoríthatja vissza az európaiat alacsonyabb árának (183 dollár/tonna) köszönhetően. Az Ukrajnában megtermelt takarmánybúza a legversenyképesebb a térségben (184 dollár/tonna), amiből az is következik, hogy az EU által biztosított vámmentes importkvóta éves keretét a megnyitását követően azonnal, már január első hetében kitöltötték, 1 millió tonna takarmánybúzát (és emellett 1,1 millió tonna kukoricát) juttatva az EU piacára. Magyarországon átlagosan 50 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron kereskedtek az étkezési, 47 ezer forint/tonna áron a takarmánybúzával január utolsó hetében az AKI PÁIR adatai szerint.

A chicagói árutőzsdén (CME/CBOT) a búza front-havi jegyzése 165 dollár/tonna fölé emelkedett 2018. január végéig. A párizsi árutőzsdén (Euronext/MATIF) 160 euró/tonnáig emelkedett a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése ugyanekkor.

### Kukorica

Az IGC januári prognózisában 1,054 milliárd tonnára felfelé korrigálta a kukorica 2017/2018. gazdasági évben várható globális termelését, köszönhetően az északi félteke vártnál jobb kibocsátásának. Ez 3,1 százalékkal maradhat el az egy évvel korábbi rekordtól.

Ennek realizálódása egyre biztosabbnak tűnik, tekintettel arra, hogy a teljes kibocsátás 80-90 százalékát adó északi féltekén már a raktárakban van a termés. A globális kereslet (1068 millió tonna) kissé meghaladhatja a termelést a folyó szezonban, azonban hiánytól nem kell tartani, az áthozott készletekkel együtt több mint elegendő forrás áll majd rendelkezésre az igények fedezéséhez világszinten.

Az USA-ban 371 millió tonna kukorica betakarításán vannak túl a gazdák, ez 3,6 százalékkal múlta alul a 2016. évi mindenkori rekordot. Oroszországban 13 millió tonna kukorica került a tárolókba, 15 százalékkal kevesebb, mint 2016-ban. Az európai régió meghatározó kukoricaexportőreként számon tartott Ukrajnában 25,5 millió tonna kukoricát takarítottak be a termelők, 8,8 százalékkal alulmúlva a 2016. évi termést. Ebből várhatóan 8,4 millió tonna (–0,9 millió tonna) érkezik az EU-ba a 2017/2018. évi szezonban, tekintettel arra, hogy az unióban megtermelt 59,2 millió tonna kukorica nem elegendő a 72,6 millió tonnára rúgó közösségi szükséglet fedezéséhez. Az unió 15,8 millió tonna importjának (+4 százalék) további – Ukrajnán kívüli – része főleg Braziliából (+73 százalék, 3 millió tonna), Oroszországból (1,2 millió tonna) és az USA-ból (+27 százalék, 1,3 millió tonna) érkezik. Szerbia EU-ba irányuló exportja termelésük csökkenése miatt 692 ezer tonnáról 205 ezer tonnára eshet.

A déli féltekén január közepén még folyamatban volt a 2017/2018. gazdasági évi termést adó kukorica vetése, így a világtermelésre vonatkozó adatok módosulhatnak. A térség növénytermesztése szempontjából jelenleg a *La Niña* éghajlati jelenség okozza a legnagyobb bizonytalanságot, amelyet a 2017. december és 2018. február közötti időszakban átlag alatti hőmérséklet és csapadék kísért Argentínában és Brazília déli területein, jóllehet ennek termésre gyakorolt negatív hatását egyelőre nem

jelzik a projekciók. Argentínában az egy évvel korábbtól épphogy elmaradó mennyiségre, 49,2 millió tonnára számítanak az IGC szakértői a folyó szezonban. Braziliában az ország kukoricatermésének 70 százaléka a januárban kezdődő másodvetésből származik. Az alacsony árak és a szójabab késői betakarítása miatt a kukorica termőterületének zsugorodása várható, így a dél-amerikai országban összességében a 2016/2017. gazdasági évi rekordnál 8 százalékkal kevesebb, azaz 90,2 millió tonna kukorica betakarítására van kilátás az idén. A Dél-afrikai Köztársaságban a terület és a hozam csökkenése miatt 28,5 százalékkal 12,5 millió tonnára eshet a kukoricatermés.

A következő hetekben a déli félteke várható időjárása és terméskilátásai állnak a figyelem középpontjában. A legközelebbi szállítási határidőre vonatkozóan 5 dollárral 163 dollár/tonnára (*FOB*) nőtt az Argentínából származó termény exportára 2017. december 8. és 2018. január 12. között. Ezzel egy időben a fekete-tengeri országokban egyaránt 5 dollárral emelkedett a termény ára, így Ukrajnában 170 dollár/tonna, Bulgáriában és Romániában 178 dollár/tonna volt január közepén. Az USA-ban megtermelt kukoricát 162 dollár/tonnáért adták fel ugyanekkor (+4 dollár), míg Franciaországban – jórészt az euró árfolyamváltozása miatt – 191 dollár/tonnára (+6 dollár) emelkedett a termény kikötői ára. Magyarországon az AKI PÁIR szerint átlagosan 44 ezer forint/tonna termelői áron cserélt gazdát a termény január utolsó hetében. Ez az árszint az egy évvel korábbit 9,5 százalékkal múlta felül.

A chicagói árutőzsdén 140 dollár/tonna fölé araszolt a kukorica fronthavi jegyzése január utolsó napjaiban. A párizsi árutőzsdén 150 euró/tonna körül hullámozott a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése ezzel egy időben. A BÉT-en 47–50 ezer forint/tonna között stagnált a termény különböző lejáratokra szóló kurzusa.

## 1. táblázat: A gabonafélék termelői ára Magyarországon

			HUF/tonna
	2018. 4. hét	2018. 4. hét/2018. 3. hét (százalék)	2018. 4. hét/2017. 4. hét (százalék)
Étkezési búza	49 573	104	111
Takarmánybúza	46 978	102	113
Takarmánykukorica	44 411	100	109
Takarmányárpa	...	...	...

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

## 2. táblázat: A búza legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

		Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 01. 31.	2018. 02. 01.	2018. 02. 02.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	–	HUF/tonna	–	–	–
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2018. március	EUR/tonna	158	156	157
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2018. március	USD/tonna	166	166	164

Megjegyzés: A malmi búzát 2017. május 2., a takarmánybúzát 2016. szeptember 1-től nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

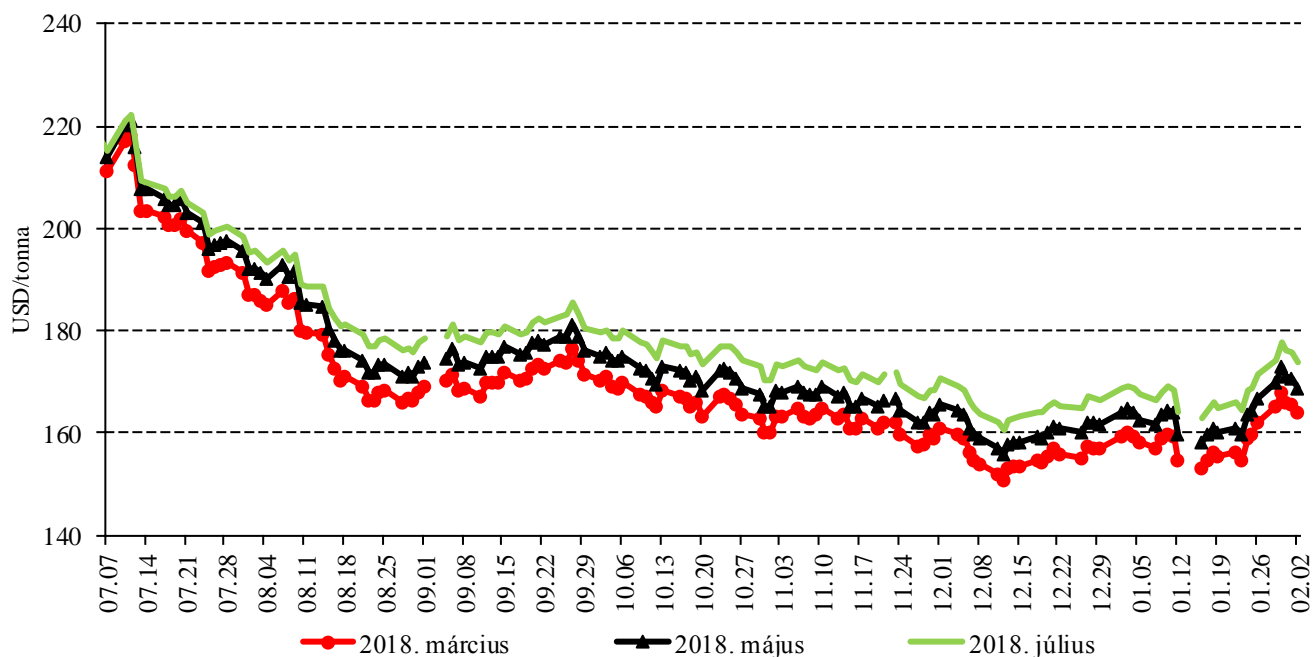
## 3. táblázat: A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

	Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 01. 31.	2018. 02. 01.	2018. 02. 02.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	2018. március	HUF/tonna	47 200	47 200	47 200
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2018. március	EUR/tonna	152	152	152
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2018. március	USD/tonna	142	142	142

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

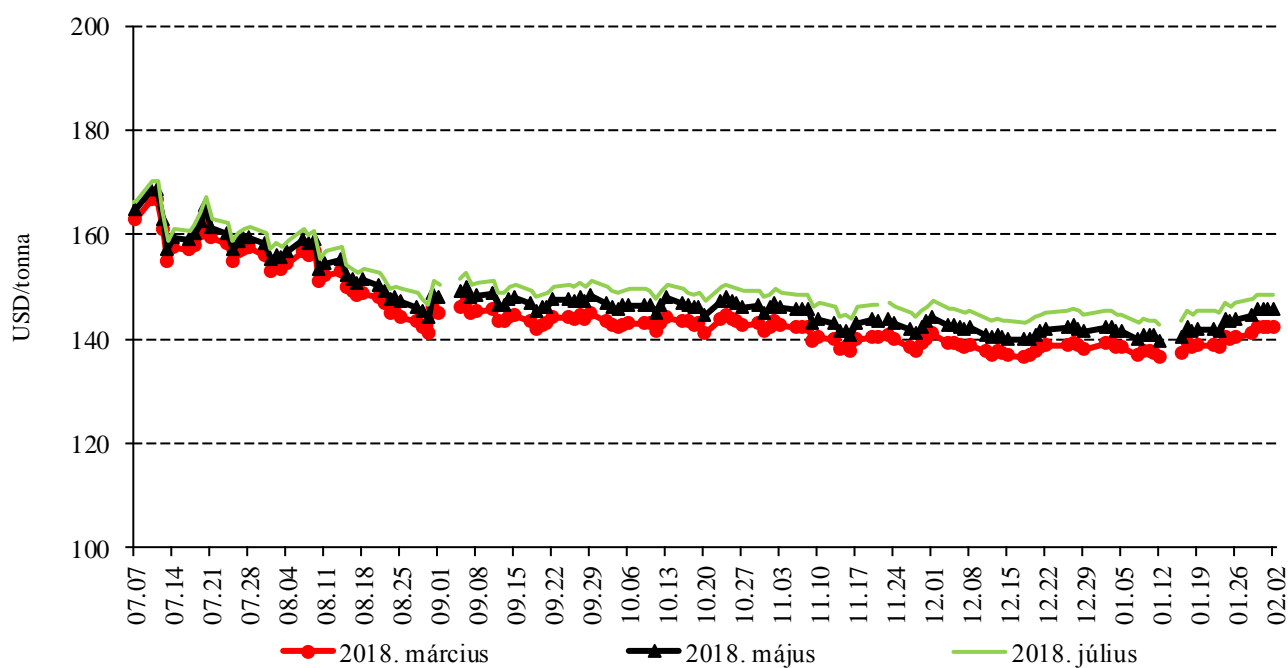
## A gabonafélék jegyzése

1. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



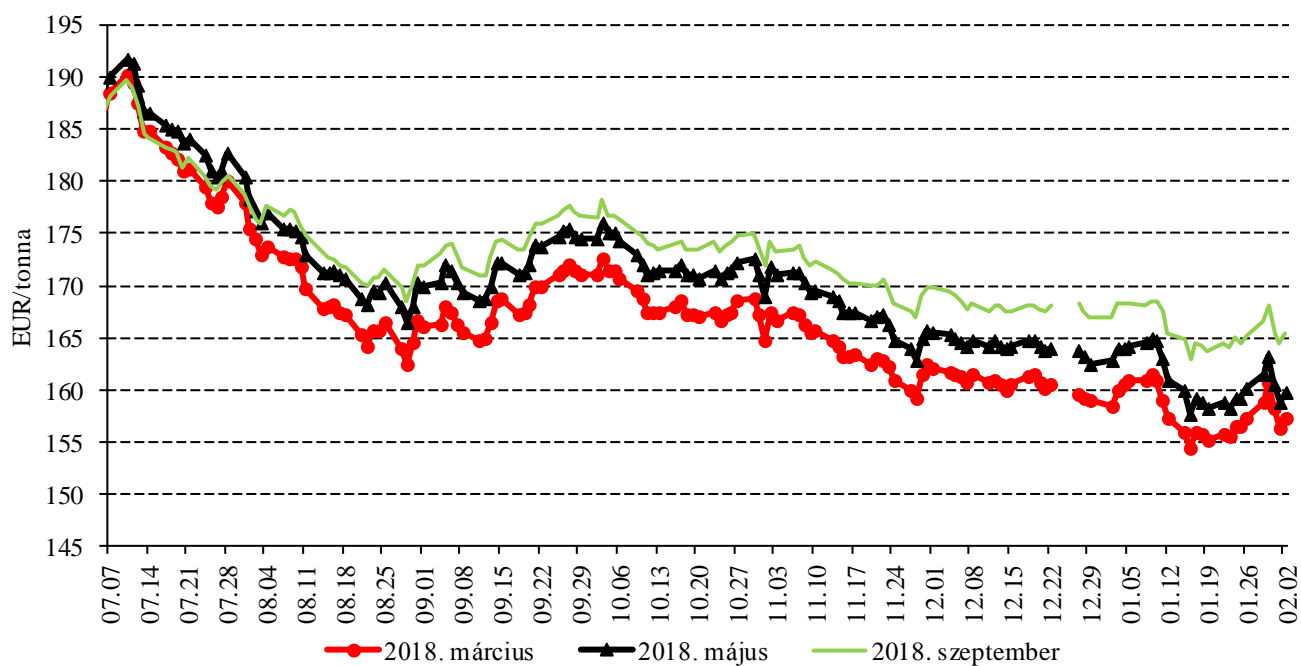
Forrás: CME Group

2. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



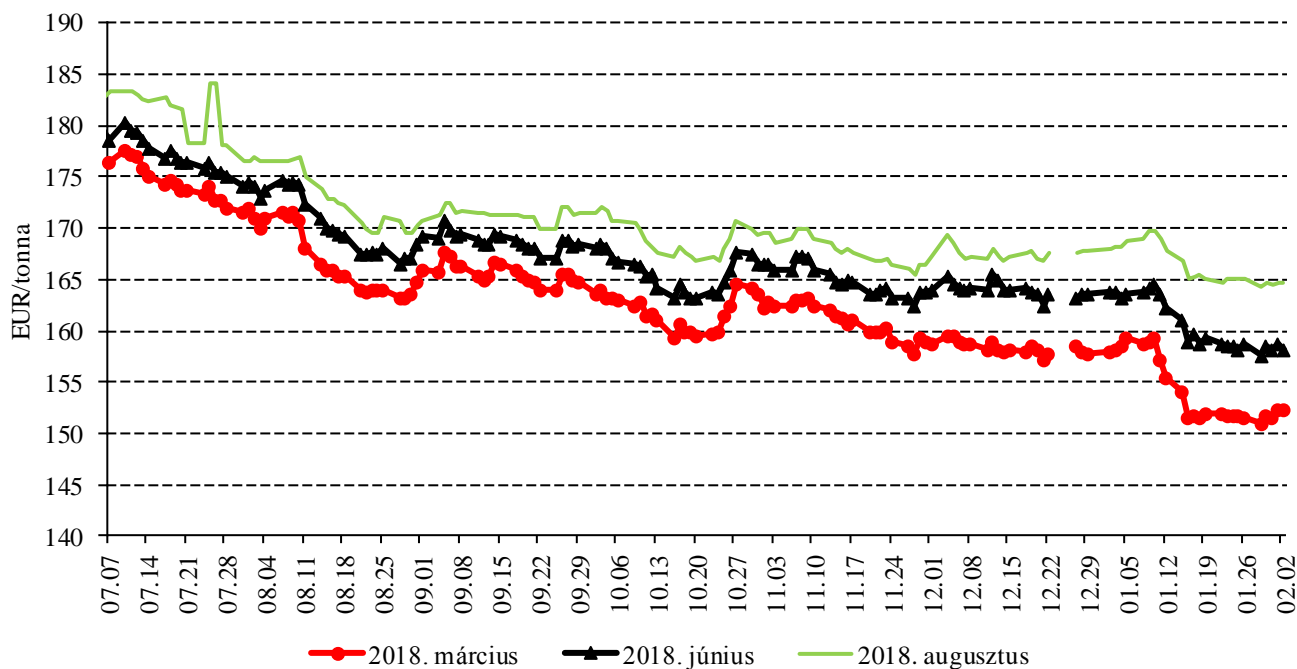
Forrás: CME Group

3. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: Euronext

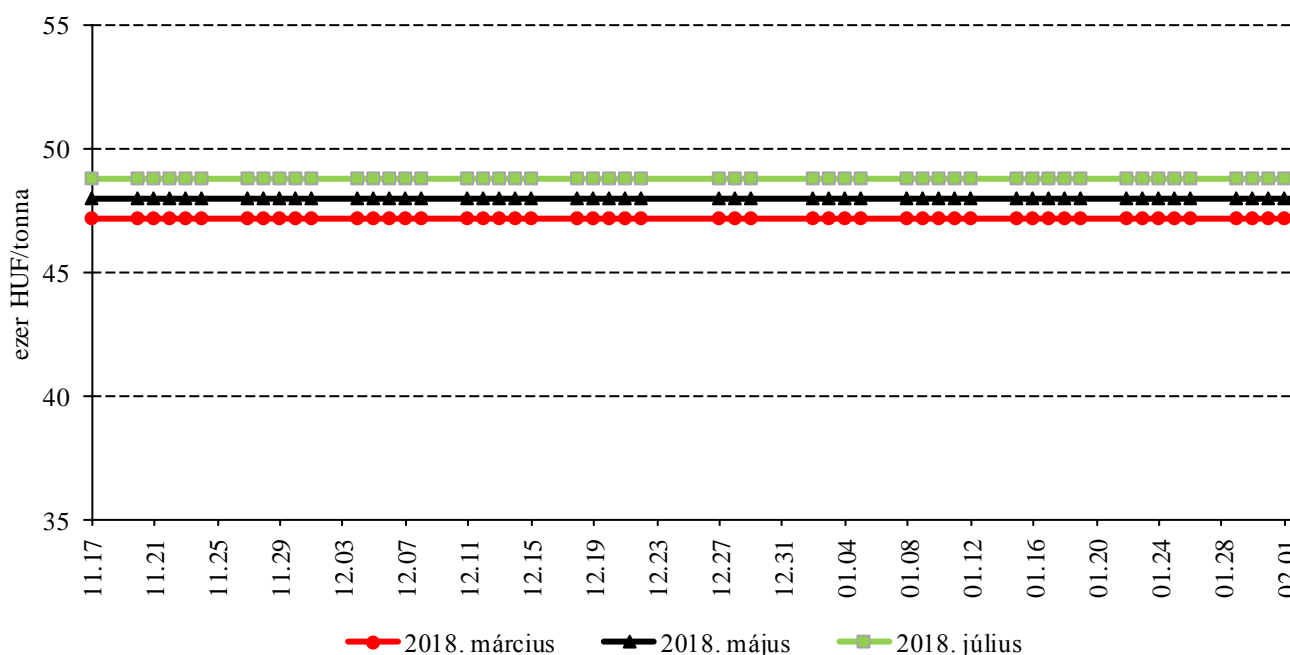
4. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: Euronext



5. ábra: A takarmánykukorica különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2017–2018)



Megjegyzés: A takarmánykukoricát 2017. november 2–16. között nem jegyezték a BÉT-en.  
Forrás: BÉT

4. táblázat: A búza és a kukorica nemzetközi tőzsdei jegyzése (2018. február 2.)

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
BÚZA					
2018. március	157	48 650	2018. március	164	40 657
2018. május	160	49 423	2018. május	169	41 839
2018. szeptember	166	51 202	2018. július	174	43 095
2018. december	169	52 285	2018. szeptember	179	44 371
2019. március	172	53 136	2018. december	186	46 083
2019. május	174	53 832	2019. március	191	47 394
KUKORICA					
2018. március	152	47 103	2018. március	142	35 251
2018. június	158	48 959	2018. május	145	36 032
2018. augusztus	165	50 970	2018. július	149	36 792
2018. november	165	51 125	2018. szeptember	151	37 494
2019. január	168	51 898	2018. december	154	38 274
2019. március	169	52 208	2019. március	158	39 054

Forrás: Euronext, CME Group

5. táblázat: A főbb termények különböző lejáratra szóló kontraktusainak belső volatilitása

	Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás <sup>a)</sup>	
			2018. 01. 26. (százalék)	2018. 02. 02. (százalék)
Búza	2018. március	164,1	19,6	20,6
Kukorica	2018. március	142,28	12,	11,5
Szójabab	2018. március	359,57	12,0	12,5
Szójadara	2018. március	365,2	20,5	21,1

<sup>a)</sup> Belső volatilitás (implied volatility): A piaci szereplők várakozásait tükröző volatilitás, amelyre az adott határidős kontraktusra köthető opciók aktuális prémiumából matematikai modellek segítségével következtetni lehet. (Pl.: Ha a belső volatilitás értéke 15,8 százalék, akkor az adott határidős kontraktus jegyzésében az elkövetkező 365 napban 68 százalékos valószínűséggel  $\pm 15,8$  százalékos eltérés várható.)

Forrás: Barchart

6. táblázat: A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötészállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2018. január 30.)

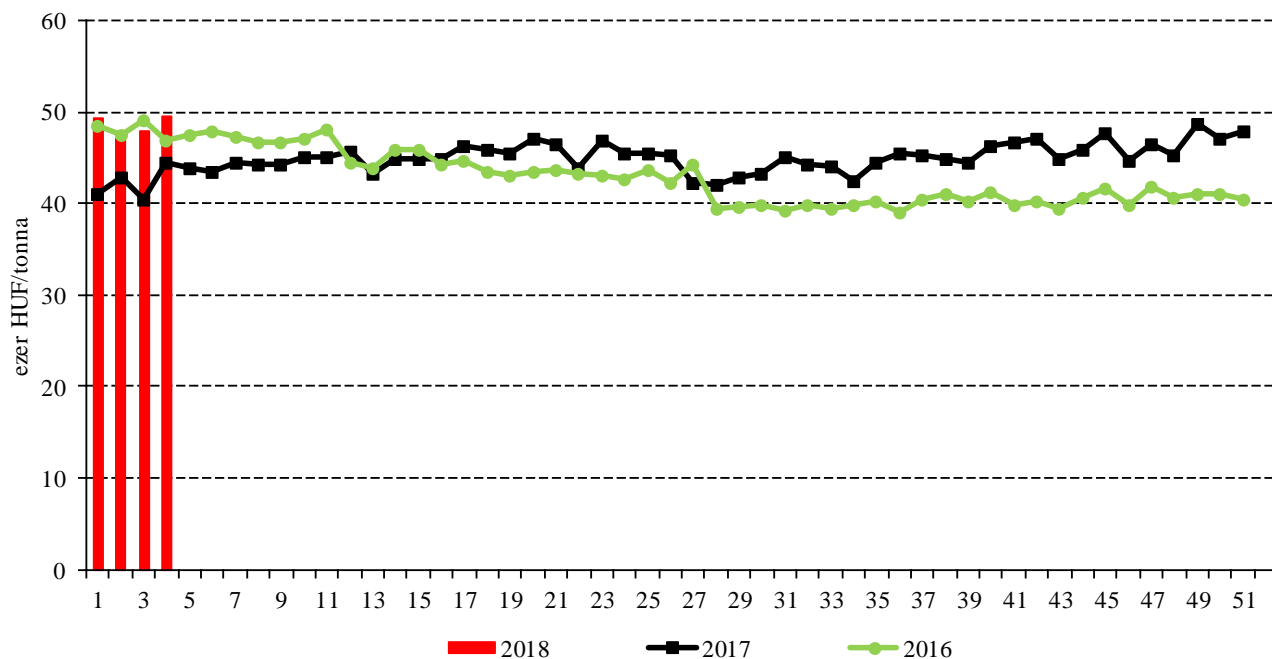
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>
Búza	72 539	121 462	102 502	4 031	32 026	89 527	181 059	62 932	79 491	35 253	61 896
Kukorica	430 105	682 085	254 055	23 087	60 026	236 675	365 729	159 183	216 821	74 013	144 759
Szójabab	286 892	327 803	113 152	13 053	46 914	83 342	106 484	49 932	70 944	60 601	89 507
Szójadara	91 617	270 741	89 779	9 524	16 960	74 449	19 349	34 703	43 638	15 654	30 285

<sup>a)</sup> Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

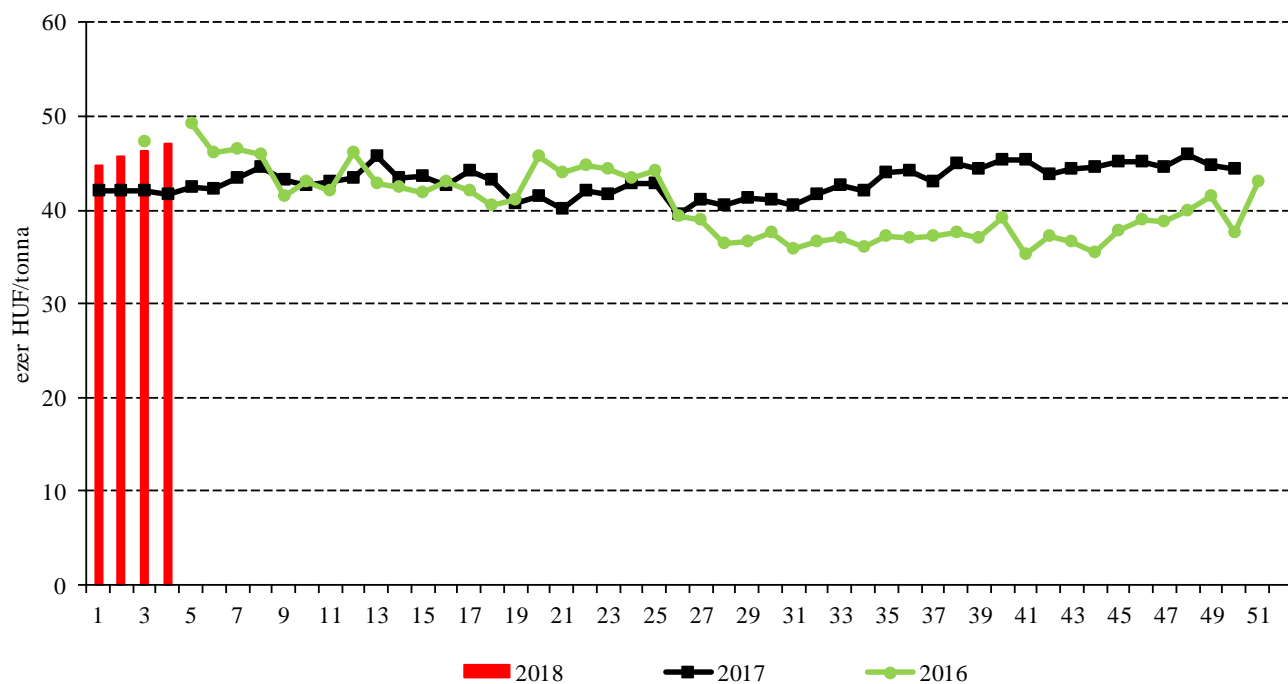
## Termelői és kikötői árak

6. ábra: Az étkezési búza heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



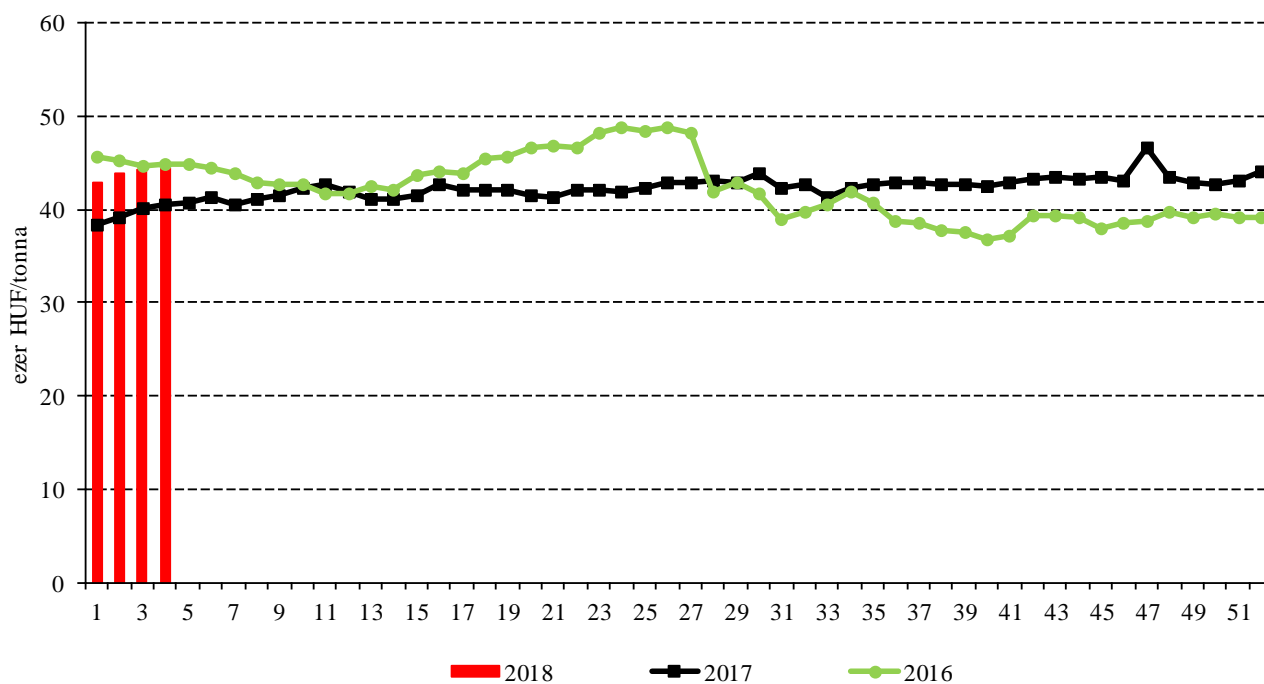
Forrás: AKI PÁIR

7. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



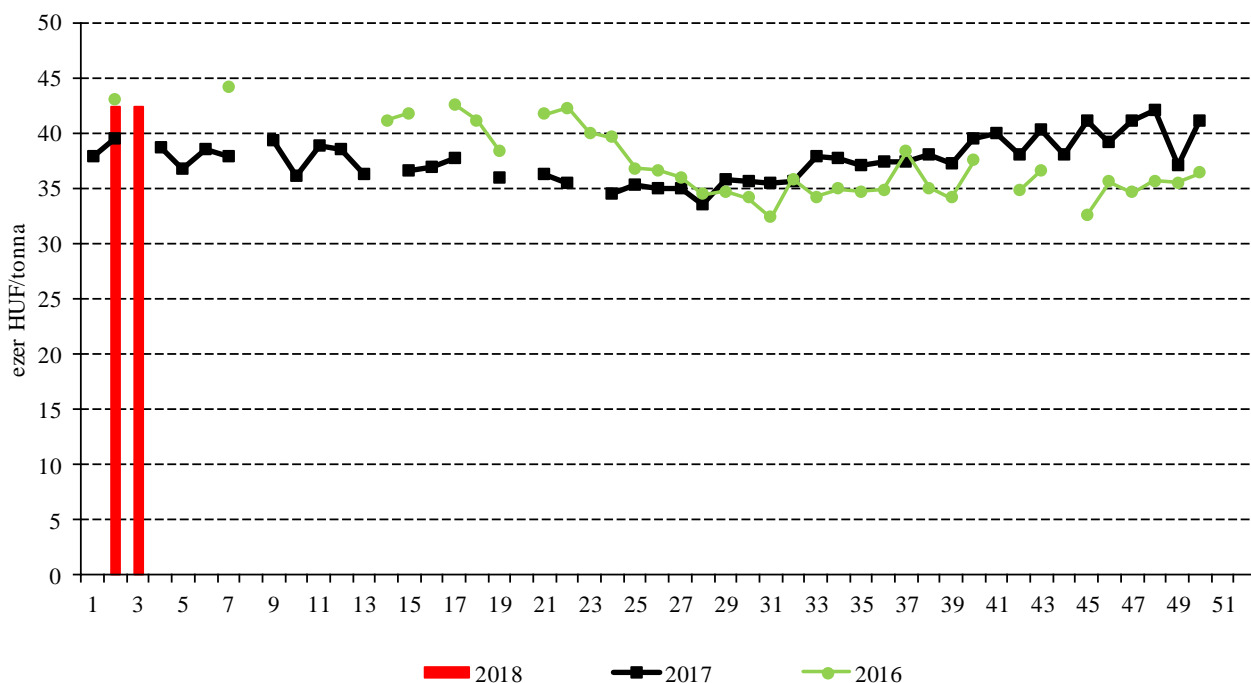
Forrás: AKI PÁIR

8. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

9. ábra: A takarmányárpa heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

7. táblázat: **A gabonafélék nemzetközi és európai kikötői ára**

		Mértékegység	2018. 01. 13.	2018. 01. 20.	2018. 01. 27.	2018. 02. 03.
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	204	201	209	209
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	195	194	199	200
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	187	190	193	191
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	176	180	184	186
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	157	n. a.	159
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	162	163	164	164
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	169	170	173	177
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	143	147	n. a.
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	165	167	168	170
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	191	193	198	200
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	187	187	190	191
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.

Megjegyzés: FOB – Free on Board (költségmentesen a hajó fedélzetére), CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő); n. a. – nincs adat.

Forrás: Hammersmith, Európai Bizottság, IGC

8. táblázat: **A gabonafélék európai termelői ára**

		EUR/tonna			
		2018. 1. hét	2018. 2. hét	2018. 3. hét	2018. 4. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	156	156	156	151
	Németország, DEPSILO Hamburg	162	160	161	164
	Franciaország, DELPORT Rouen	157	159	154	156
	Románia, DEPSILO Banat	139	134	147	134
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	162	162	161	163
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	n. a.	145	139	139
	Románia, DEPSILO Oltenia	145	n. a.	137	137
	Egyesült Királyság, FGATE	155	157	157	159
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	135	143	143	143
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	156	154	147	149
	Románia, DEPSILO Oltenia	n. a.	137	137	137
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	138	138	138	138
	Németország, DEPSILO Hamburg	154	154	156	159
	Franciaország, DELPORT Rouen	152	154	151	156
	Románia, DEPSILO Muntenia	n. a.	121	121	120
	Egyesült Királyság, FGATE	142	143	144	146

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszköze pakolva, DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszköze pakolva, DELPORT – a kikötőbe szállítva, FGATE – termelői ár; n. a. – nincs adat.

Forrás: Európai Bizottság

## Gabonapiaci információk

9. táblázat: A gabona alapú termékek feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Kiszerezés	Mértékegység	2017. 4. hét	2018. 3. hét	2018. 4. hét	2018. 4. hét/ 2017. 4. hét (százalék)	2018. 4. hét/ 2018. 3. hét (százalék)
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	876	1 254	1 222	140	97
		HUF/kg	67	72	71	106	100
	zsákos	tonna	1 479	2 027	2 070	140	102
		HUF/kg	70	71	73	104	102
	zacskós	tonna	338	540	750	222	139
		HUF/kg	80	85	84	105	99
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna	...	...	104	...	...
		HUF/kg	...	...	74	...	...
	zsákos	tonna	...	20	26	...	134
		HUF/kg	...	85	82	...	97
	zacskós	tonna	35	27	37	108	139
		HUF/kg	88	92	92	104	100
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	515	768	770	149	100
		HUF/kg	65	68	68	104	100
	zsákos	tonna	494	610	619	125	101
		HUF/kg	67	70	69	102	99
Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	253	293	262	104	90
		HUF/kg	71	75	75	104	100
	zsákos	tonna	43	36	74	173	206
		HUF/kg	74	80	80	108	101
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	36	37	47	130	126
		HUF/kg	89	95	93	104	98

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: Az ipari keveréktakarmányok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2016. december	2017. november	2017. december	2017. december/ 2016. december (százalék)	2017. december/ 2017. november (százalék)
Brojlertáp	tonna	7 850	14 714	11 731	149	80
	HUF/tonna	89 353	88 806	89 720	100	101
Hízósertéstáp	tonna	9 547	11 502	12 378	130	108
	HUF/tonna	67 813	67 506	69 743	103	103

Forrás: AKI PÁIR

11. táblázat: **A gabonafélék külkereskedelme Magyarországon**

		ezer tonna		
		2016. január–október	2017. január–október	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	1 917,66	2 384,71	124,4
	10039000 Árpa, nem vető	563,74	766,33	135,9
	10059000 Kukorica, nem vető	1 937,52	2 966,45	153,1
Import	10019900 Búza, nem vető	153,88	106,57	69,3
	10039000 Árpa, nem vető	32,81	23,41	71,4
	10059000 Kukorica, nem vető	24,35	38,91	159,8

Forrás: KSH

12. táblázat: **Az Európai Unió aktuális export-import engedélyei**

		ezer tonna		
		2016. július 1.– 2017. január 31.	2017. július 1.– 2018. január 30.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	14 972	12 182	81,4
	Árpa	2 864	2 910	101,6
	Kukorica	1 518	608	40,1
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	2 095	2 203	105,2
	Árpa	313	366	116,9
	Kukorica	6 406	9 756	152,3

Forrás: Európai Bizottság

13. táblázat: **A világ búza- és kukoricamérlege**

		millió tonna				
		USDA		IGC		Tallage
		2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2017/2018 <sup>a)</sup> 2018/2019 <sup>b)</sup>
<b>BÚZA</b>						
Termelés	750	757	755	757	734	742
Felhasználás	739	742	738	744	736	747
Export	182	183	176	174	176	184
Import	182	183	176	174	176	184
Zárókészlet	253	268	241	254	219	214
<b>KUKORICA</b>						
Termelés	1 076	1 045	1 088	1 054	1 006	1 021
Felhasználás	1 062	1 067	1 047	1 068	1 022	1 031
Export	142	151	138	147	147	153
Import	142	151	138	147	147	153
Zárókészlet	228	207	335	322	291	281

<sup>a)</sup> Előzetes adat. <sup>b)</sup> Előrejelzés.

Forrás: USDA, IGC, Tallage

## Olajnövény-piaci jelentés

### Szójabab

Az *Oil World* piacelemző vállalat adatai szerint 347 millió tonna szójababtermés várható a világon a 2017/2018. gazdasági évben, ami épphogy elmaradna az egy évvel korábbi rekordtól. Az északi féltekén már a magtárakban vagy a feldolgozóknál van a babtermés, a teljes termelés felét adó déli féltekén azonban csak hónapok múlva kezdődik az aratás, így a jelenlegi várakozások akár számottevően is módosulhatnak.

A világ legnagyobb termelőjénél, az USA-ban rekordmennyiségű, 120 millió tonna szójababot takarítottak be a gazdák 2017-ben. Az ország előreláthatóan 58,4 millió tonna szójababot exportál a 2017/2018. gazdasági évben.

A globális termelés növekedését és a nemzetközi kereskedelem élénkülését Kína szójabab iránti igényének folyamatos erősödése táplálja. Kína szójababtermelése eltörpül az USA-é mellett (16,7 millió tonna), mégis az északi félteke második legnagyobb szójababtermelőjének számít. A világ legnagyobb szójababimportőreként a távol-keleti ország 96 millió tonna szójababot vásárolhat a világpiacról a folyó szezonzban, amire még nem volt példa.

Az Európai Unió szójababtermelése – bár 2012 óta töretlenül növekszik – marginális: 2017-ben 2,6 millió tonna (2016: 2,5 millió tonna) bab került a tagországok tárolóiba. Ez előreláthatóan a belpiaci feldolgozás 17,4 százalékát fedezi a 2017/2018. gazdasági évben, 14,3 millió tonna szójabab érkezik harmadik országból, döntően Braziliából (42 százalék), az USA-ból (29 százalék), Paraguayból (10 százalék) és Kanadából (9 százalék). Az állattenyésztés teljes szükségletének fedezése érdekében azonban az unión belül előállított szójadara mellé még 19,3 millió tonna behozatala szükséges, főként Argentínából (49 százalék) és Braziliából (38 százalék).

A déli félteke szójababtermésének 90 százalékát Brazília és Argentína állítja elő. Brazília szójababtermését a 2017. évi 114 millió tonna mindenkori rekordnál 5 százalékkal kevesebbre, 109,5 millió tonnára jelzik az elemzők. Argentínában a kedvezőtlenül hűvös és száraz idő hátráltatta a szója vetését, ezért a gazdák rövid tenyészidejű szójafajták vetésével (~5 millió

hektáron, rekord!) igyekeznek minimalizálni a termés-csökkenést. Ezek azonban a hagyományosaknál gyengébb hozamok elérésére képesek, ezért itt optimális körülmények között is legfeljebb 52 millió tonna termés (-5 százalék a 2016/2017. gazdasági évhez képest) várható az olajmagból.

A szójabab fronthavi jegyzése 360 dollár (USD)/tonna fölé emelkedett a chicagói árutőzsdén (CME/CBOT) 2018. január utolsó hetében.

Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint a feldolgozók átlagosan 138 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli áron értékesítették a full-fat szóját január negyedik hetében. Az 51 százaléknál kisebb együttes zsír- és fehérjetartalmú belföldi szójababot átlagosan 112,8 ezer forint/tonna áfa és szállítási költség nélküli termelői áron vásárolták a feldolgozók, kereskedők januárban. Ezzel egy időben tonnánként 94 ezer forint (FCA Koper) körüli importáron érkezett GM-szójadara, jórészt Braziliából.

### Repcemag

Az *Oil World* kiigazította a globális termelésre és készletekre vonatkozó korábbi várakozásait, és januári előrejelzésében 65,8 millió tonna repcemag/canolatermést valószínűsít a 2017/2018. gazdasági évre. Ez elegendő a felhasználás (sajtolás és egyéb célú) fedezéséhez, így a tartalékok növekedése várható, akár 7,7 millió tonna maradhat a tárolókban a szezonz végén.

Noha Ausztráliában közel 1 millió tonnával 3,5 millió tonnára csökken a folyó szezonz canolatermelése, az EU-ban (21,8 millió tonnára), Kanadában (21,3 millió tonnára, rekord!) és Ukrajnában (2,34 millió tonnára) is nőtt a kibocsátás, és tartalékok is bővebben állnak rendelkezésre, mint azt korábban közölték.

A 2018/2019. gazdasági évi termelést illetően kedvező hírek érkeztek a világ legnagyobb repcemagtermelőjeként számon tartott Európai Unió repceálmányairól. Az enyhe és csapadékos decemberi időjárás eredményeként a talajok vízkészlete feltöltődött, és a későn vetett állományok is behozták fejlődésbeli lemaradásukat, azonban a dormanciára kevésbé készültek fel. A megszokottnál melegebb idő ugyanakkor kedvez a kórokozók és a kártevők felszaporodásának. Az Európai Unióban a *Tallage* prognózisa szerint a folyó 2017/2018. évi szezonzhoz hasonlóan 6,7 millió



hektárról arathatnak repcemagot uniószerre a gazdák a következő gazdasági évben is.

A pozitív korrekciók és az EU repceállományáról szóló biztató hírek hatására jelentősen csökkent a repcemag nemzetközi ára és tőzsdei jegyzése. A Neussba szállított repcemag ára a 2017. november 24-ihez képest 34 euróval 346 euró/tonnára esett 2018. január 26-ig. A Rostockba érkező szállítmányokra 340 euró/tonnáért (–34 euró) kötöttek szerződést ugyanekkor, miközben Hamburgba 342 euró/tonna importáron (–29 euró, *CAF*) érkezett repcemag január 26-án. A franciaországi Rouen-ban ekkor 330 euró/tonna volt a termény ára (–34 euró), míg *Moselle-ből* 341 euró/tonna (–34 euró) áron (*FOB*) hajózták ki a terményt. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) 350 euró/tonna alá süllyedt a repcemag fronthavi jegyzése január második felében.

## Napraforgómag

Az *Oil World* szakértői a 2016/2017. gazdasági évi rekordnál 1,5 millió tonnával kevesebb, azaz 48,6 millió tonna globális napraforgómag-termést jeleznek a

2017/2018. évi szezonra. Tekintettel arra, hogy ez a volumen a teljes felhasználást (sajtolás és egyéb célú) várhatóan nem fedezi, a globális zárókészlet kismértékű csökkenése valószínűsíthető.

A világ két meghatározó napraforgómag-termelőjénél, Oroszországban és Ukrajnában az elemzők 24,1 millió tonna napraforgómag-termést jeleznek, ami 3 millió tonnával maradna el a 2016. évi kibocsátástól. Az Európai Unióban 9,4 millió tonnával mindenkor rekordtermés került a tárolókba.

A napraforgómag ára a franciaországi Bordeaux-ban 3 dollárral 382 dollár/tonnára mérséklődött 2017. november 24. és 2018. január 26. között. Ezzel szemben Amszterdamban (*CIF*) 9 dollárral 402 dollár/tonnára nőtt a termény ára ezalatt. Argentínában a novemberinél 3 dollárral drágábban, 340 dollár/tonnáért (*FOB*) értékesítették a terményt januárban. Bár Ukrajnában a napraforgómag belpiaci ára csökkent, az exportár – a hrvnya erőteljes gyengülése miatt – 2 dollárral 369,5 dollár/tonnára erősödött. Magyarországon a fizikai piacon átlagosan 93 ezer forint/tonnáért cserélt gazdát a napraforgómag január negyedik hetében az AKI PÁIR adatai szerint.

14. táblázat: A napraforgómag és a repcemag heti termelői ára Magyarországon

			HUF/tonna
	2018. 4. hét	2018. 4. hét/2018. 3. hét (százalék)	2018. 4. hét/2017. 4. hét (százalék)
Napraforgómag	93 167	99	87
Repcemag	...	...	...

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: n. a. – nincs adat. A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

15. táblázat: A szójabab havi termelői ára Magyarországon

				HUF/tonna
	Minősítés	2017. december	2018. január	2018. január/2017. december (százalék)
Szójabab	<51% ProFat	...	112 811	...
	51–53% ProFat	...	...	...
	>=53% ProFat	...	...	...
	Minősítés nélküli	...	...	...

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: n. a. – nincs adat. A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

16. táblázat: Az olajmagok legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

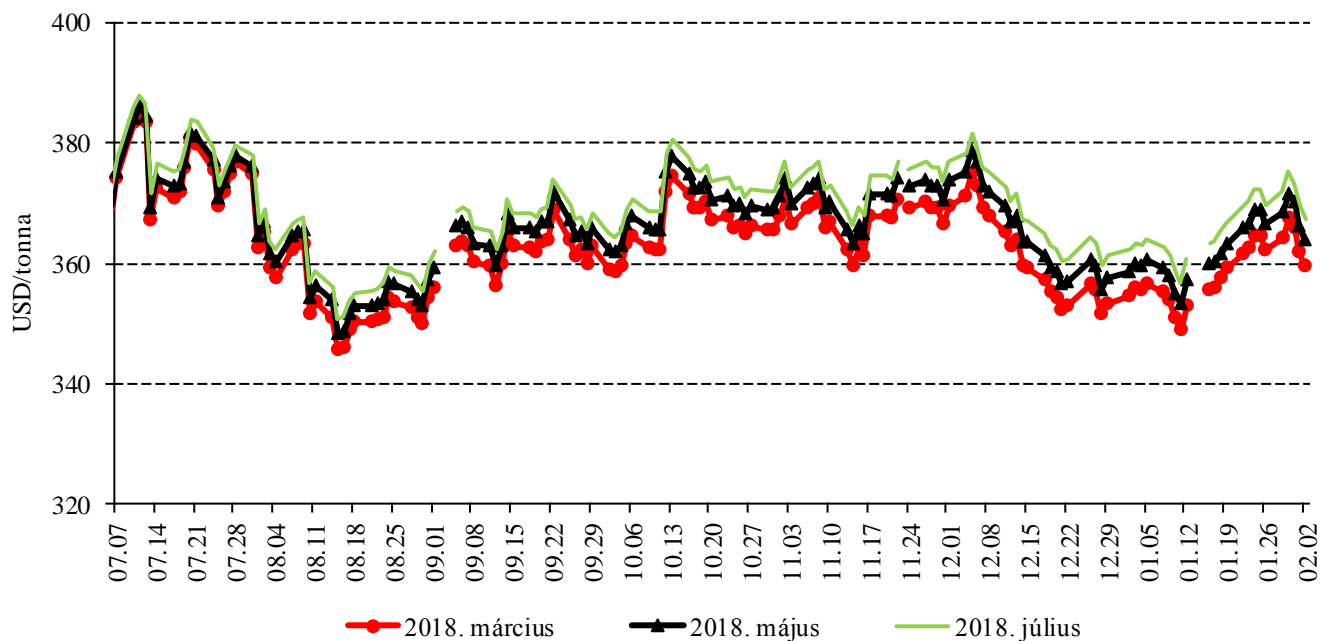
		Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 01. 31.	2018. 02. 01.	2018. 02. 02.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	–	HUF/tonna	–	–	–
	Repcemag	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	2018. május	EUR/tonna	350	346	346
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	2018. március	USD/tonna	366	362	360

Megjegyzés: A napraforgómagot 2017. október 2., a repcemagot 2017. szeptember 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

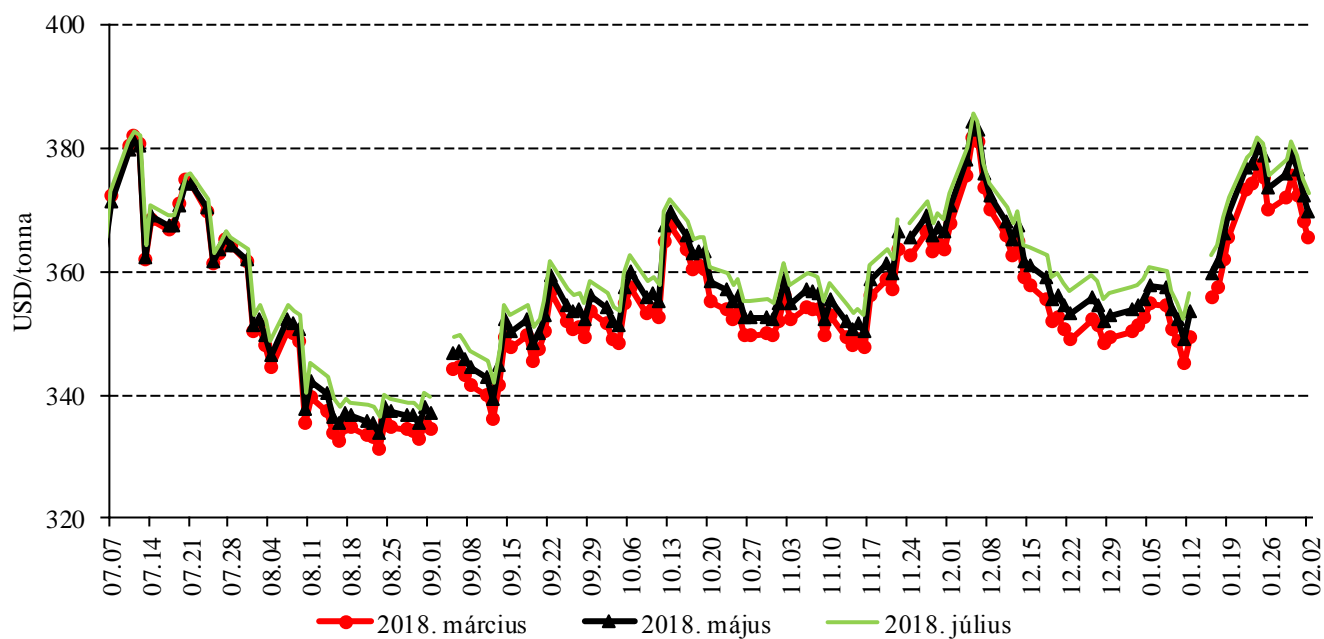
## Az olajmagok és származékaik jegyzése

10. ábra: A szójabab különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



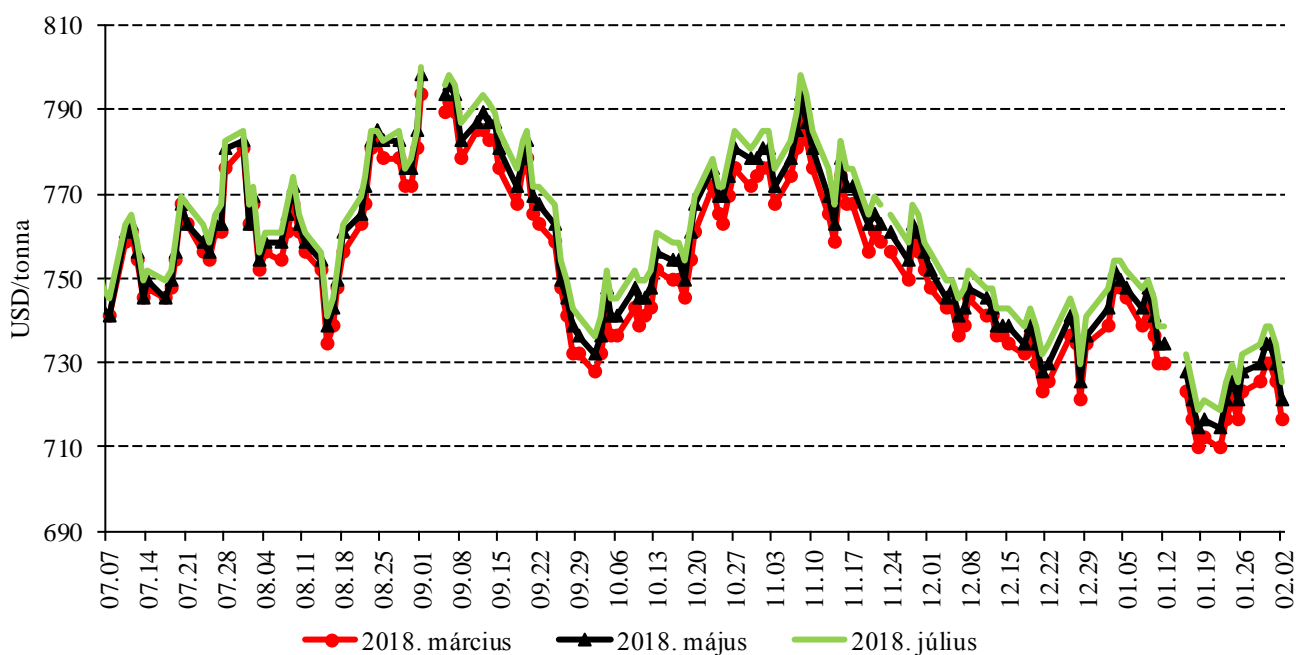
Forrás: CME Group

11. ábra: A szójadara különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



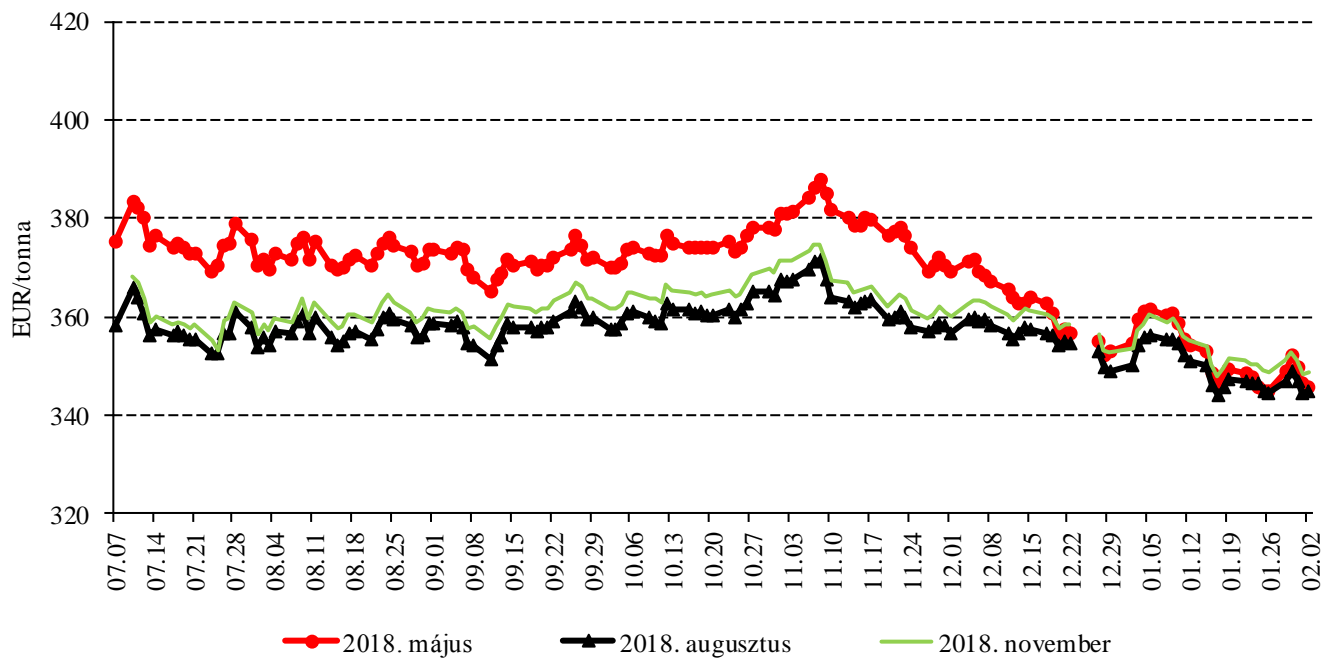
Forrás: CME Group

12. ábra: A szójaolaj különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: CME Group

13. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: Euronext

17. táblázat: **Az olajmagok és származékaik jegyzése a párizsi és a chicagói árutőzsdén (2018. február 2.)**

Euronext/MATIF, Párizs			
	Szállítási határidő	EUR/tonna	HUF/tonna
REPCEMAG	2018. május	346	106 968
	2018. augusztus	345	106 659
	2018. november	349	107 819
	2019. február	352	108 824
	2019. május	354	109 598
	2019. augusztus	345	106 736
CME/CBOT, Chicago			
	Szállítási határidő	USD/tonna	HUF/tonna
SZÓJABAB	2018. március	360	89 087
	2018. május	364	90 145
	2018. július	367	91 000
	2018. augusztus	368	91 238
	2018. szeptember	367	90 819
	2018. november	367	90 945
SZÓJADARA	2018. március	365	90 482
	2018. május	370	91 575
	2018. július	373	92 313
	2018. augusztus	372	92 231
	2018. szeptember	372	92 065
	2018. október	369	91 384

Forrás: Euronext, CME Group

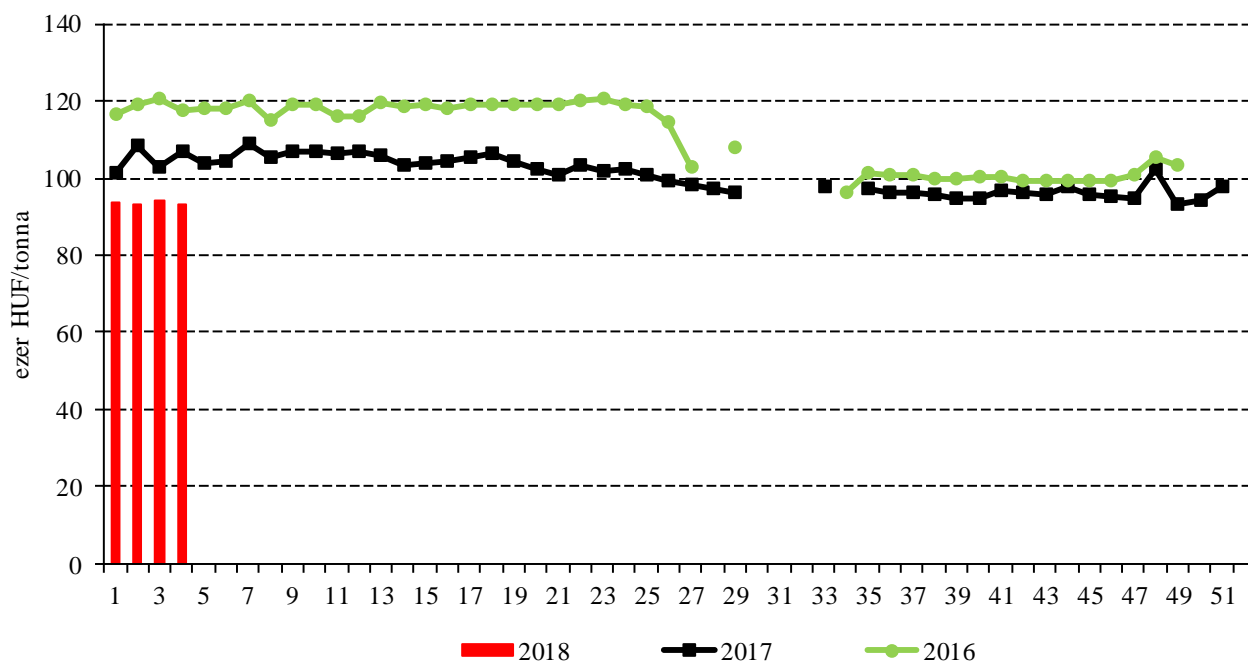
18. táblázat: **A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2018. január 30.)**

Termék	Ország	EUR/tonna	HUF/tonna
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	663	205 448
Napraforgóolaj (finomított)		778	241 111
Szójaolaj (nyers)		708	219 403
Szójaolaj (finomított)		768	238 009
Napraforgódara	Ausztria	200	62 120
Repcedara		240	74 544

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

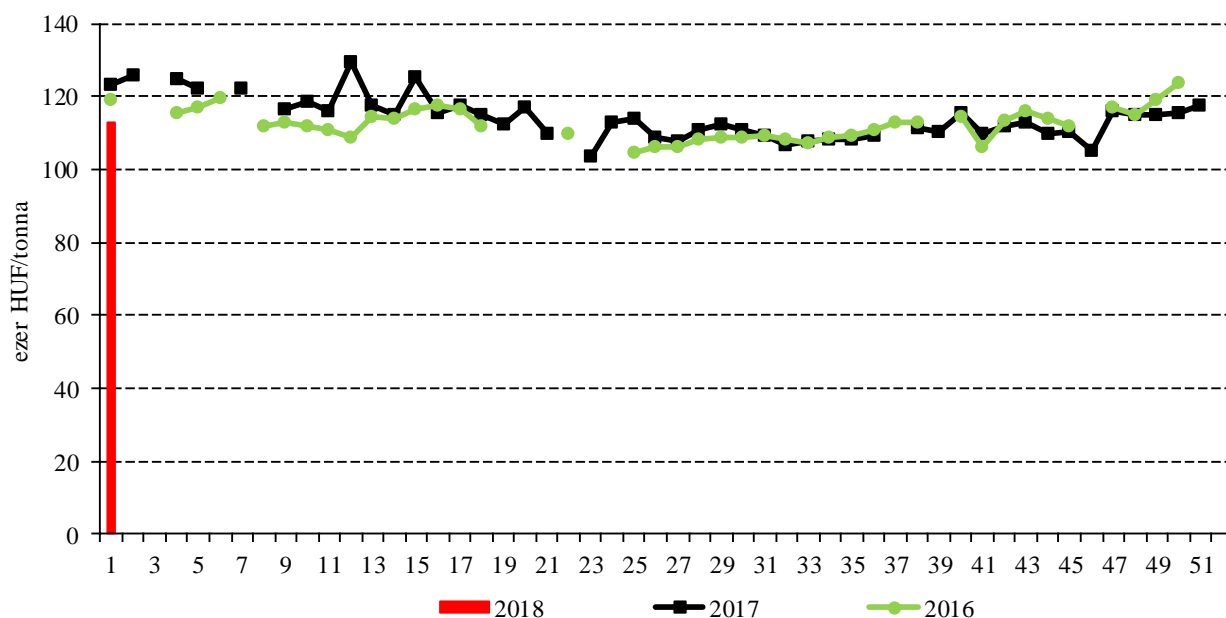
## Termelői és kikötői árak

14. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

15. ábra: A repcemag heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

19. táblázat: Az olajmagok és származékaik nemzetközi és európai kikötői ára

		USD/tonna				
		2018. 01. 13.	2018. 01. 20.	2018. 01. 27.	2018. 02. 03.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	368	377	375	374
		Brazília FOB	371	384	385	383
		EU CIF, USA-ból	393	406	n. a.	n. a.
		EU CIF Brazíliából	402	412	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	377	n. a.	388	388
		Argentína, Up River FOB	358	361	373	376
	DARA	EU CIF Rotterdam	375	384	n. a.	n. a.
	OLAJ	EU FOB	864	864	852	847
REPCE	MAG	Franciaország FOB Rouen	428	419	426	434
		EU, 00 CIF Hamburg	425	420	n. a.	n. a.
		Ausztrália FOB	429	434	429	437
		Kanada FOB	424	422	430	434
		Ukrajna FOB	426	421	419	430
	DARA	EU FOB Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	NAPRAFORGÓ	MAG	EU CIF Amszterdam	396	397	n. a.
EU FOB Bordeaux			387	389	394	397
Ukrajna FOB			366	367	367	367
DARA		Ukrajna DAF	172	175	n. a.	n. a.
		Ukrajna FOB	170	175	180	180
OLAJ		EU FOB Rotterdam	775	780	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	748	750	n. a.	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ		EU CIF	685	664	n. a.	n. a.

Megjegyzés: FOB – Free on Board (költségmentesen a hajó fedélzetére – megjelölt elhajózási kikötő), DAF – Delivered at Frontier (határra szállítva); CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő);  
n. a. – nincs adat.

Forrás: APK-Inform, Hammersmith, Oil World, Európai Bizottság, IGC

## Olajmagpiaci információk

20. táblázat: A növényolajok és származékaik feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

Megnevezés	Mértékegység	2017. 4. hét	2018. 3. hét	2018. 4. hét	2018. 4. hét/ 2017. 4. hét (százalék)	2018. 4. hét/ 2018. 3. hét (százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	1 915	2 385	...	...	...
	HUF/tonna	229 280	203 224	...	...	...
Napraforgódara	tonna	4 302	5 625	4 552	106	81
	HUF/tonna	52 050	51 457	50 598	97	98
Nyers repceolaj	tonna	...	–	–	–	–
	HUF/tonna	...	–	–	–	–
Repcedara	tonna	1 373	1 091	...	...	...
	HUF/tonna	62 875	61 521	...	...	...

... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

21. táblázat: A full-fat szója, a szójadara és a szójaolaj feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2018. 3. hét	2018. 4. hét
Full-fat szója	tonna	234	177
	HUF/tonna	133 158	138 106
Szójadara	tonna	...	...
	HUF/tonna	...	...
Szójaolaj	tonna	–	...
	HUF/tonna	–	...

... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Full-fat szója: 33% fehérje, 12% olaj, max. 12% víz. Szójadara: Low-Pro, Mid-Pro, High-Pro összesítve. Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

22. táblázat: Az importból származó szójabab és szójadara behozatali ára Magyarországon

	Mértékegység	2018. január
		Szállítás ideje: 2018. január–2018. március
Szójabab (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...
Szójadara (GM) <sup>a)</sup>	tonna	7 117
	HUF/tonna	94 161
Szójadara (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...

<sup>a)</sup> Származási ország: Brazília/nem jelölt; paritás: FCA Koper.

Forrás: AKI PÁIR



23. táblázat: Az olajmagok és származékaik külkereskedelme Magyarországon

		ezer tonna		
		2016. január–október	2017. január–október	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	511,86	651,02	127,2
	1206 Napraforgómag	302,28	278,36	92,1
	2304 Szójadara	81,67	112,98	138,3
Import	1205 Repcemag	92,66	72,11	77,8
	1206 Napraforgómag	134,77	143,87	106,7
	2304 Szójadara	390,28	388,35	99,5

Forrás: KSH

24. táblázat: A világ olajmagmérlege

millió tonna						
USDA		Oil World		Tallage		
	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2017/2018 <sup>a)</sup>	2018/2019 <sup>b)</sup>
<b>SZÓJABAB</b>						
Termelés	351	349	348	347	348	351
Felhasználás	288	301	331	345	352	359
Export	147	152	148	152	157	161
Import	144	150	146	151	157	161
Zárókészlet	96	99	95	97	97	89
<b>REPCEMAG</b>						
Termelés	70	73	63	66	72	72
Felhasználás	71	72	63	65	70	72
Export	16	17	17	16	16	16
Import	16	16	17	16	16	16
Zárókészlet	5	6	7	8	7	6
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>						
Termelés	48	46	50	49	47	49
Felhasználás	47	46	49	50	47	49
Export	2	2	3	2	2	2
Import	2	2	3	2	2	2
Zárókészlet	3	2	4	4	4	4

<sup>a)</sup> Előzetes adat.<sup>b)</sup> Előrejelzés.

Forrás: USDA, Oil World, Tallage

## Cukorpiaci jelentés

A New York-i árutőzsdén a nyerscukor legközelebbi, 2018. márciusi határidőre szóló jegyzése 2018. január 3–18. között 338 dollár (USD)/tonnáról 15 százalékkal 288 dollár/tonnára csökkent, ezt követően emelkedett és február 2-án 300 dollár/tonnán állt.

A londoni árutőzsdén a fehércukor kurzusa követte a nyerscukorét: fronthavi jegyzése január elejétől január 24-ig 12 százalékkal 351 dollár/tonnára csökkent, ugyanakkor február 2-ára 358 dollár/tonnára emelkedett.

Az Európai Bizottság adatai szerint az unióban a fehércukor belpiaci átlagára tovább csökkent, 2017 novemberében 410 euró/tonna volt, ami a legalacsonyabb értéket jelentette az év folyamán.

Az Ausztrál Agrárgazdasági és Erőforrás-gazdálkodási Tudományok Hivatala (ABARES) decemberi előrevetítése szerint a nyerscukor világpiaci ára előreláthatóan 19 százalékkal 310 dollár/tonnára csökken a 2017/2018. gazdasági évben (október–szeptember) az előző szezonéhoz képest. A szakértők ezt a változást azal magyarázzák, hogy a globális cukorkínálat gyorsabban nő, mint a kereslet.

Az ABARES projekciója szerint a globális cukortermelés 192 millió tonnával rekordszintet érhet el a folyó gazdasági évben, ami 8 százalékos növekedést jelentene a 2016/2017. évihez viszonyítva. A cukortermelés bővülése várható Kínában, az Európai Unióban, Indiában, valamint Thaiföldön.

Az ABARES előrevetítése szerint a világ 2017/2018. évi rekordnak számító cukortermelése 3 százalékos exportnövekedéshez vezethet, ami 71 millió tonna cukorkivitelt jelentene. Algéria, Banglades, Indonézia, az Egyesült Arab Emírségek és az Egyesült Államok ke-

reslete várhatóan erős marad a braziliai és a thaiföldi cukor iránt.

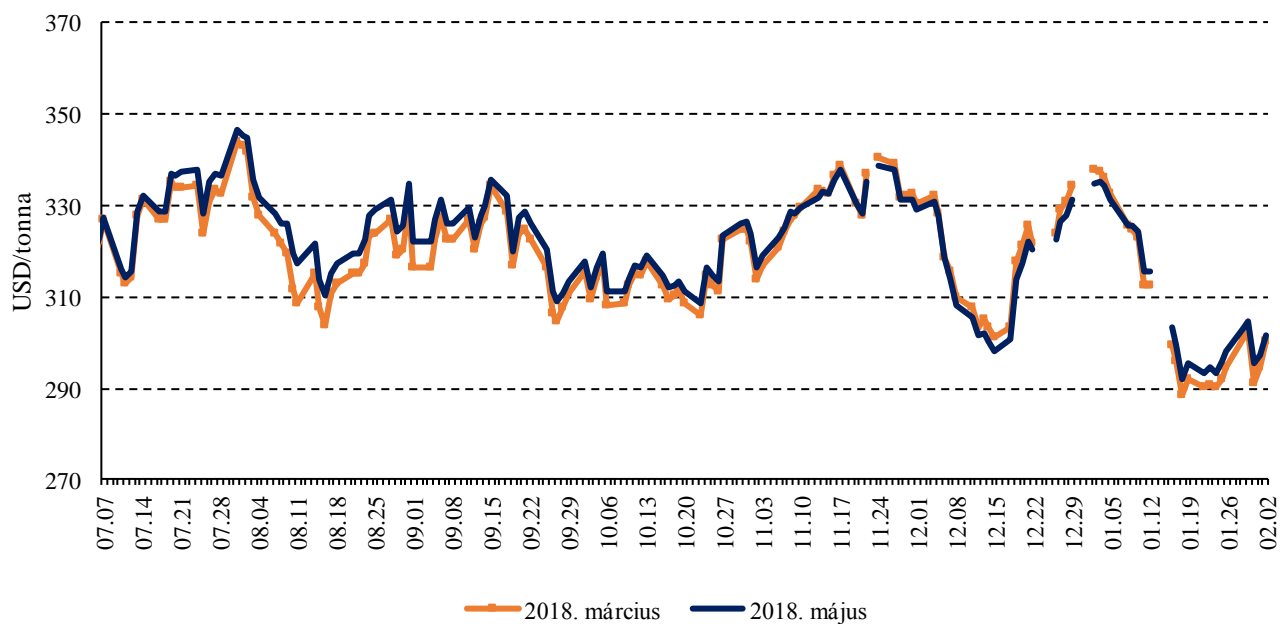
A világ cukorfogyasztása a 2017/2018. gazdasági évben 186 millió tonna lehet, 2 százalékkal több, mint egy évvel korábban. A népesség gyarapodása és a jövedelmek emelkedése a cukorfogyasztás növekedéséhez vezethet Braziliában, Kínában, Indiában, Indonéziában, Pakisztánban és Oroszországban. Az alternatív édesítőszerkehez képest relatíve alacsony cukorárak ösztönzőleg hatnak a cukor fogyasztására.

A világ cukorkészletei a 2017/2018. gazdasági év végére 6,3 százalékkal 76 millió tonnára emelkedhetnek a fogyasztásnál gyorsabban növekvő cukortermelés miatt. A készlet/felhasználás mutató előreláthatólag 41 százalék körül alakul, ami 2 százalékponttal haladna meg az egy évvel korábbi.

Braziliában a 2017/2018. gazdasági évben (április–március) a cukortermelés 40 millió tonna körül alakulhat, ez valamivel több, mint az előző szezonban kibocsátott mennyiség. Az előrevetítés szerint a cukor előállítására szánt cukornád mennyisége 2 százalékponttal 48 százalékra nőhet az egy évvel korábbihoz mérten.

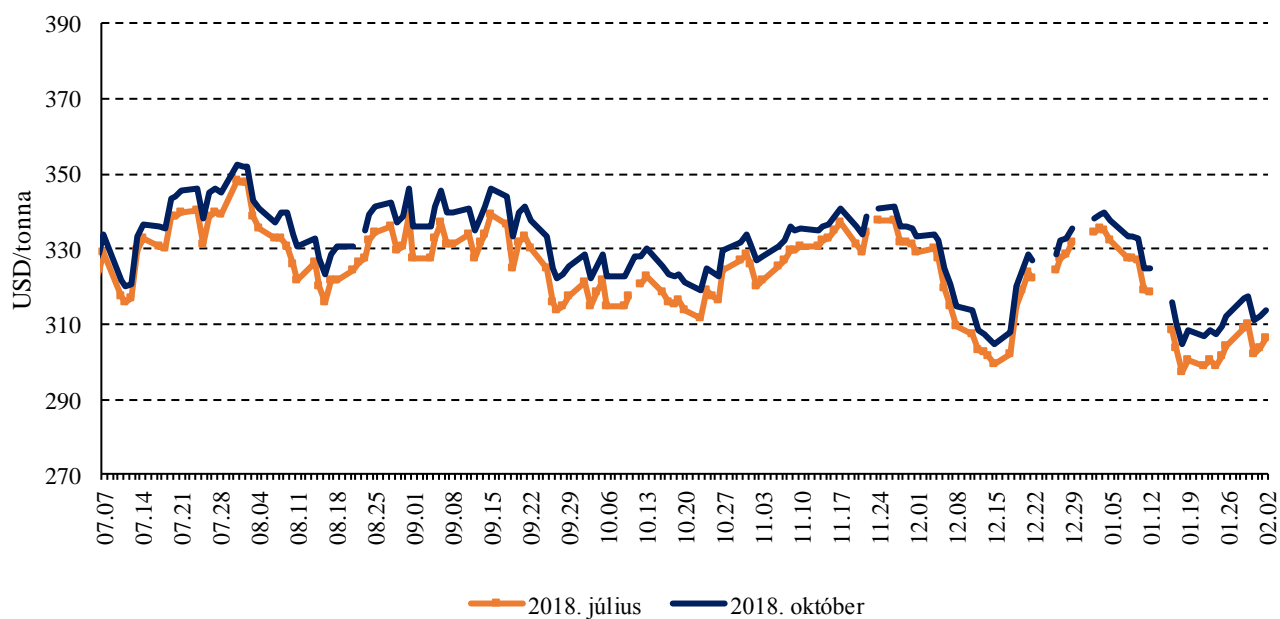
Az ABARES szerint Ausztrália cukortermelése előreláthatóan 2 százalékkal 4,7 millió tonnára csökken a 2017/2018. gazdasági évben az előző szezonban előállított mennyiséghez képest. A cukornádtermelés 10 százalékos csökkenését részben ellensúlyozza a cukortartalom 6 százalékos növekedése. Az előrevetítés szerint a 2017/2018. gazdasági évben Ausztrália cukorexportja változatlanul 4 millió tonna körül alakul. Kína, Indonézia, Japán, Malajzia és a Koreai Köztársaság kereslete erős marad az ausztrál cukor iránt. A cukorexport értéke ugyanakkor az alacsonyabb világpiaci árak miatt 13 százalékkal 2 milliárd dollárra csökkenhet egy év alatt.

16. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén I. (2017–2018)



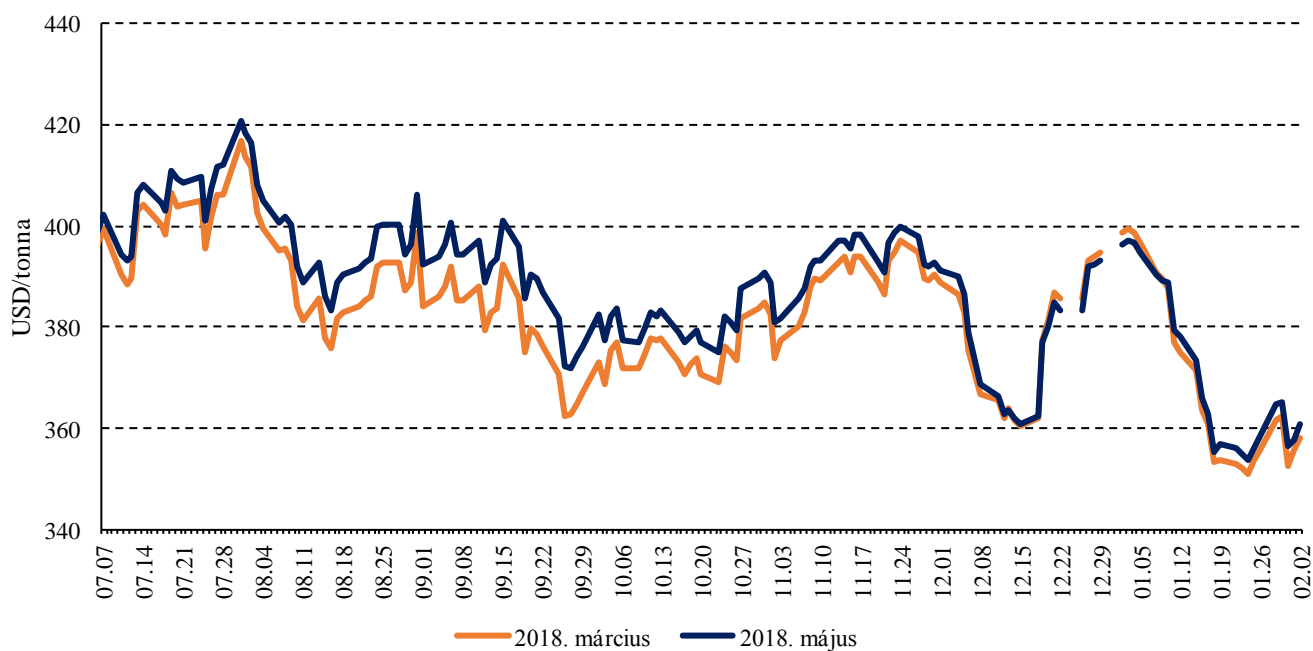
Forrás: ICE

17. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén II. (2017–2018)



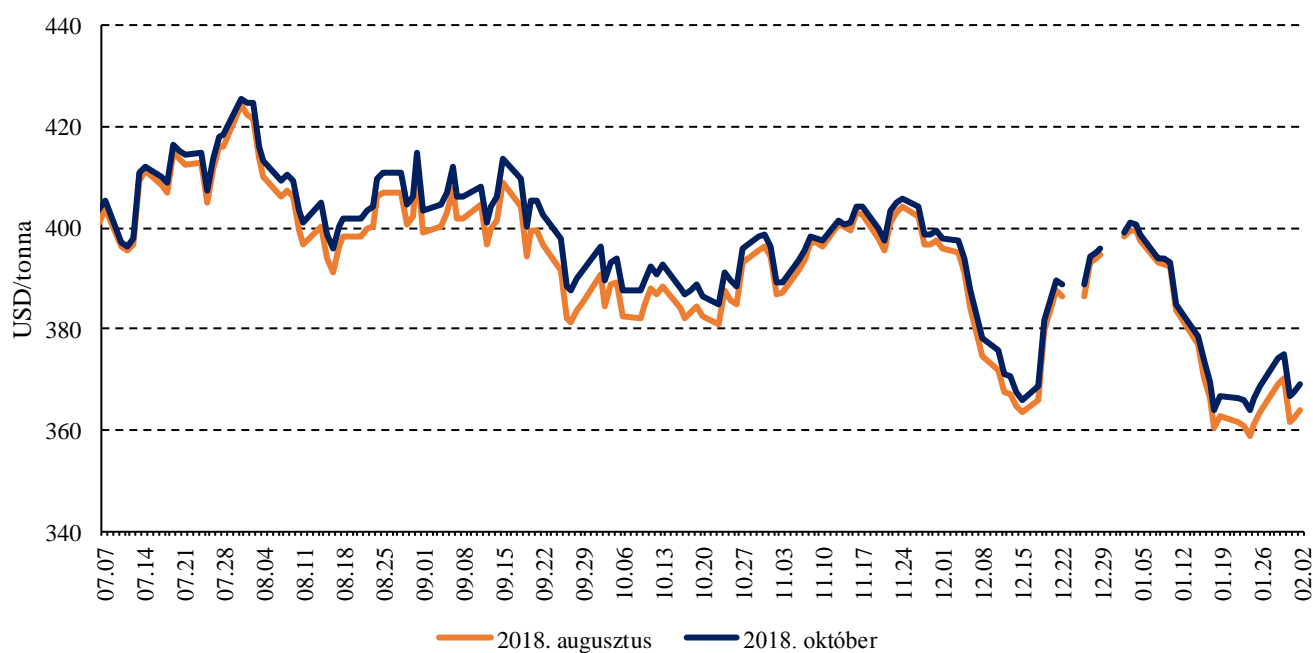
Forrás: ICE

18. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén I. (2017–2018)



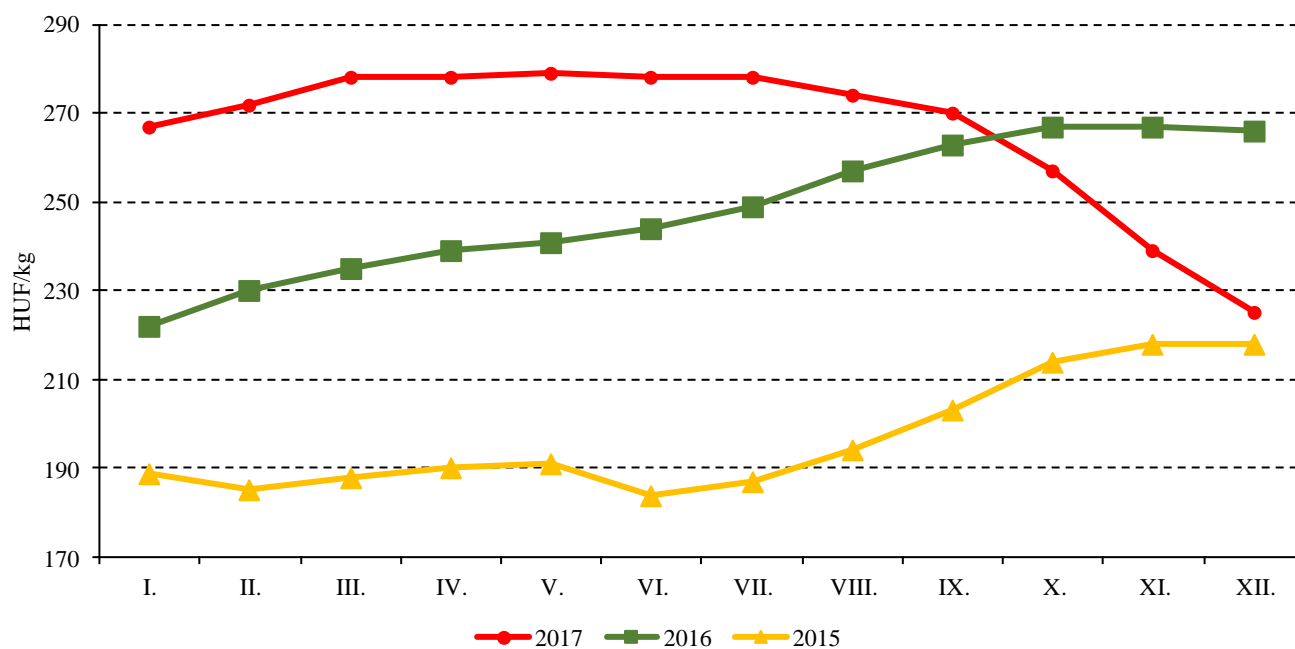
Forrás: LIFFE

19. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén II. (2017–2018)



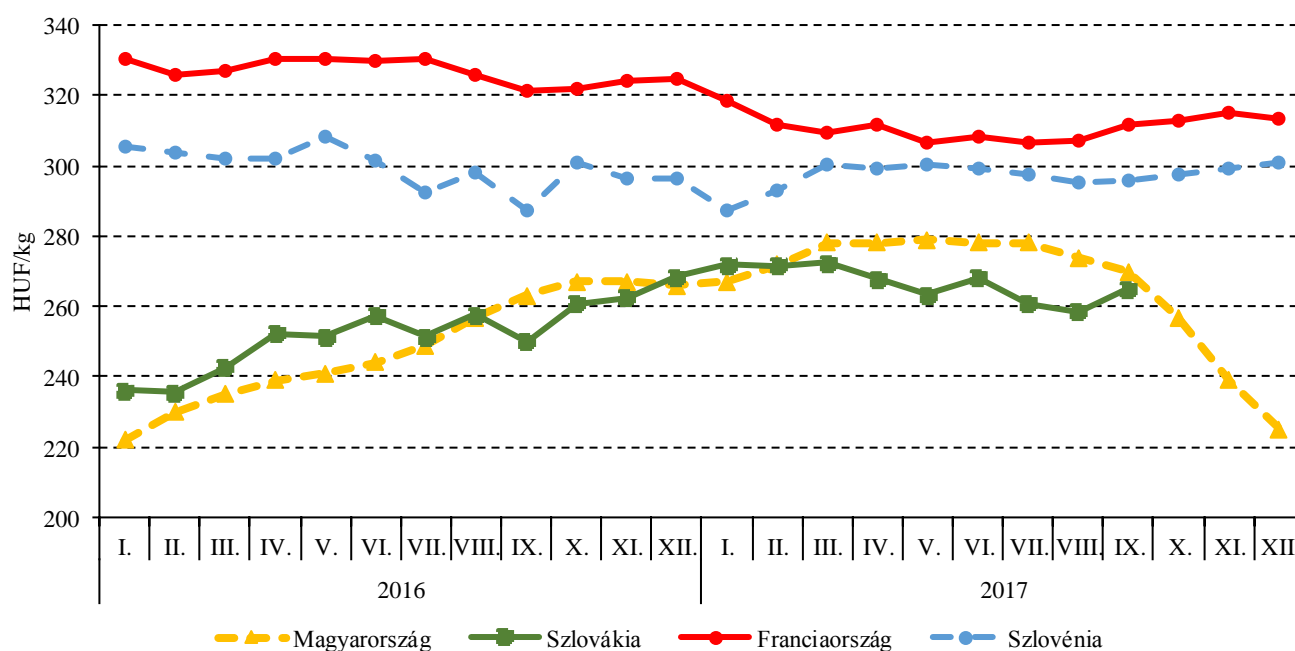
Forrás: LIFFE

20. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára Magyarországon (2015–2017)



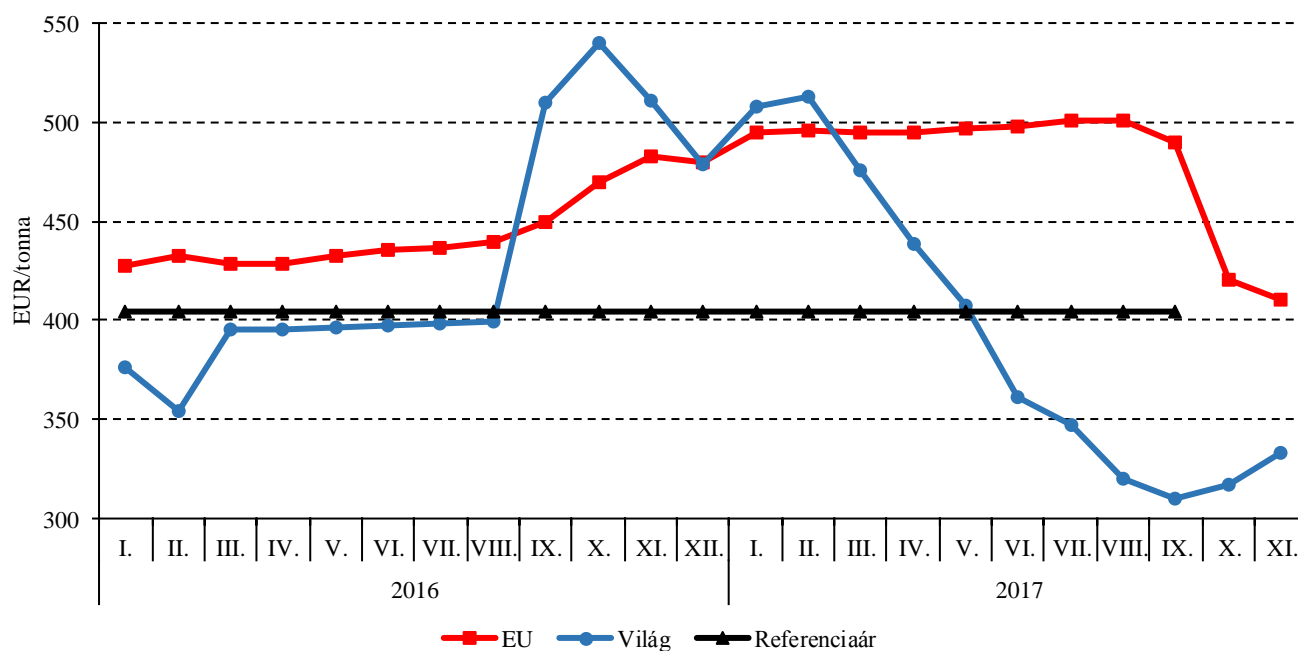
Forrás: KSH

21. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára az Európai Unió néhány tagországában (2016–2017)



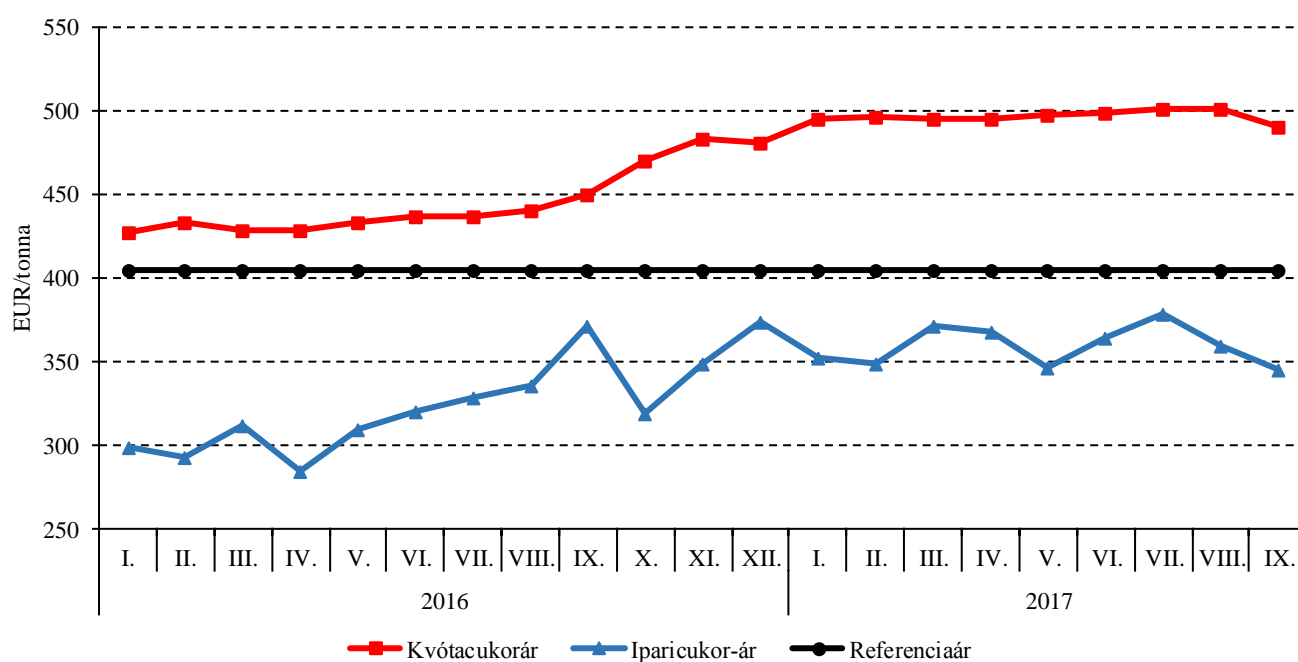
Forrás: Magyarország, Szlovákia, Szlovénia és Franciaország statisztikai hivatalai

22. ábra: A cukor világpiaci, uniós és referenciaára (2016–2017)



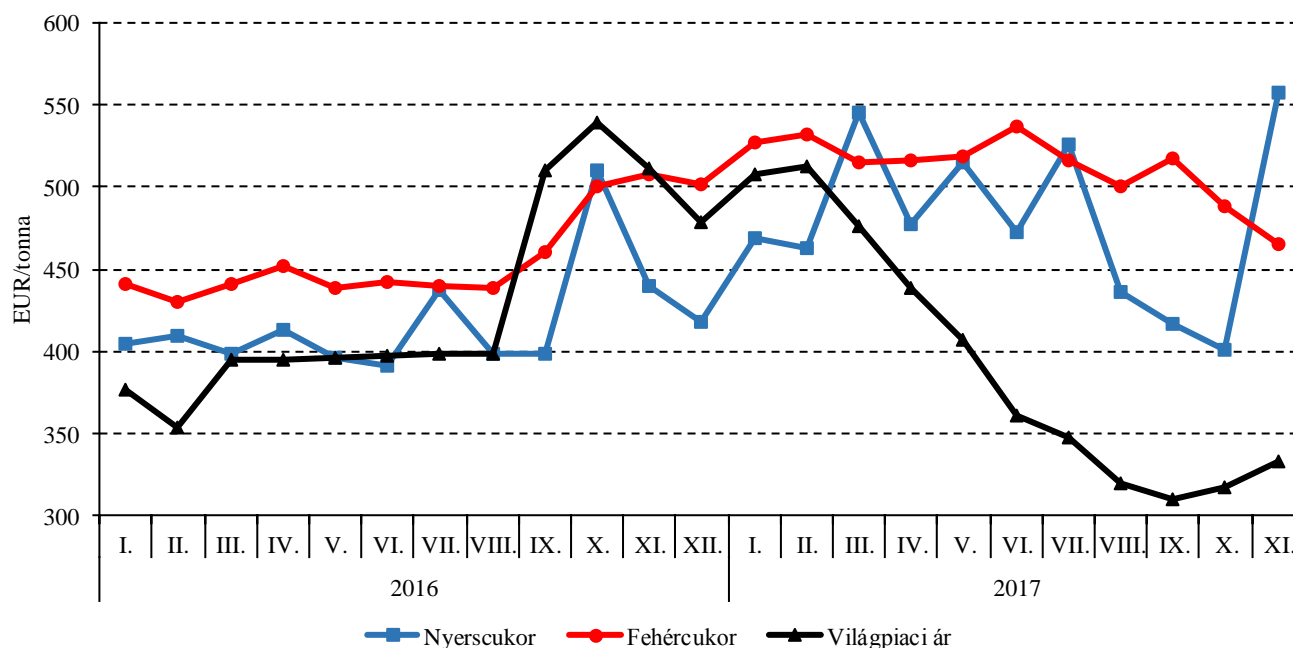
Forrás: Európai Bizottság

23. ábra: Az ipari és a kvótacukor ára (2016–2017)



Forrás: Európai Bizottság

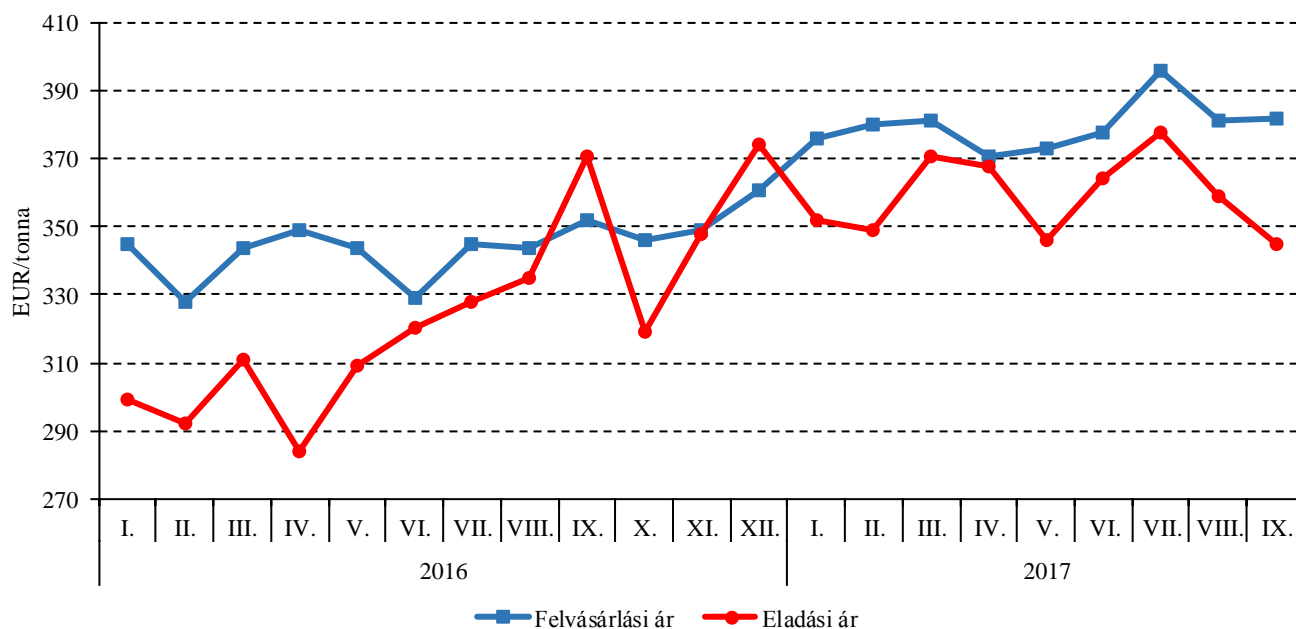
24. ábra: Az afrikai, karib-tengeri és csendes-óceáni térség országaiból származó fehér- és nyerscukor ára<sup>a)</sup> az Európai Unióban (2016–2017)



<sup>a)</sup> CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő).

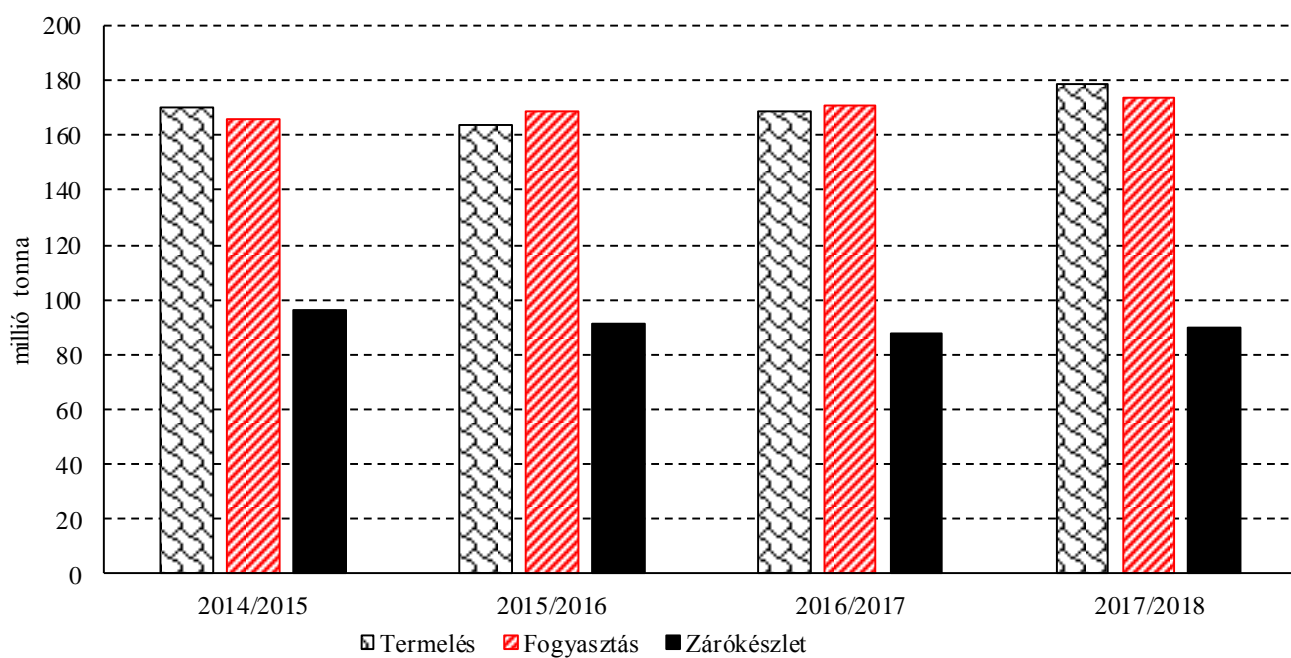
Forrás: Európai Bizottság

25. ábra: Az ipari cukor felvásárlási és eladási ára az Európai Unióban (2016–2017)



Forrás: Európai Bizottság

26. ábra: A globális cukortermelés, -fogyasztás és a zárókészlet várható alakulása



Forrás: Európai Bizottság/ISO

25. táblázat: A cukorrépa termésátlaga az Európai Unióban

	tonna/hektár				
	2016	2017 <sup>a)</sup>	Az elmúlt öt év átlaga	2017/ elmúlt öt év átlaga (százalék)	2017/2016 (százalék)
EU	74,5	76,8	72,2	106,4	103,0
Ausztria	81,3	63,3	71,8	88,0	78,0
Belgium	72,5	84,8	77,2	109,8	117,0
Csehország	67,8	67,0	64,2	104,3	98,7
Németország	76,2	80,9	72,1	112,0	106,1
Dánia	51,3	60,9	60,9	99,9	119,0
Spanyolország	91,7	93,0	91,8	101,3	101,4
Finnország	37,3	37,9	38,1	99,4	101,5
Franciaország	85,5	89,9	87,7	102,6	105,2
Horvátország	75,5	55,6	55,9	99,4	74,0
Magyarország	70,1	61,5	57,7	106,7	88,0
Olaszország	63,4	57,0	56,8	100,4	90,0
Litvánia	61,6	54,3	54,1	100,4	88,0
Hollandia	77,8	87,7	80,6	108,7	113,0
Lengyelország	65,8	60,0	55,9	107,2	91,2
Románia	40,6	43,7	37,6	116,0	107,6
Svédország	65,0	63,9	63,9	100,0	98,3
Szlovákia	70,2	62,3	56,8	109,7	89,0
Egyesült Királyság	66,0	73,3	71,0	103,1	111,1

<sup>a)</sup> Előrevetítés.

Forrás: Európai Unió



26. táblázat: Az Európai Unió cukormérlege (2015–2026)

	millió tonna											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Cukorrépa-termelés	101,8	110,1	125,4	121,4	116,0	115,0	114,4	113,9	113,5	113,0	112,9	111,6
EU15	84,5	89,6	103,8	101,5	97,0	96,3	95,8	95,3	94,9	94,8	94,7	93,4
EU13	17,3	20,5	21,6	19,9	19,0	18,7	18,6	18,6	18,7	18,3	18,3	18,2
Cukortermelés <sup>a)</sup>	14,8	16,8	19,6	19,2	18,4	18,3	18,2	18,4	18,4	18,4	18,5	18,3
Cukorkvóta	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EU15	12,2	13,7	16,4	16,2	15,5	15,4	15,4	15,5	15,4	15,5	15,5	15,3
EU13	2,6	3,1	3,3	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0
Felhasználás	19,0	19,3	19,0	18,9	18,4	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	17,8	17,8
Import	2,7	3,3	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Export	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Nyitókészlet <sup>b)</sup>	4,0	1,2	0,9	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7
Zárókészlet <sup>b)</sup>	1,2	0,9	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7
EU cukorár (EUR/tonna)	428,0	443,0	415,1	412,3	399,4	395,9	396,0	396,9	399,0	402,3	409,9	404,9
Világpiaci ár (EUR/tonna)	387,6	395,0	391,8	381,3	358,3	354,5	354,7	355,9	359,5	362,7	368,1	381,9

<sup>a)</sup> A cukortermelés és az előző évi átmenőkészletek összege, nem tartalmazza az etanolkészletet.

<sup>b)</sup> A készletek tartalmazzák az előző évről átvitt mennyiségeket.

Forrás: Európai Bizottság

27. táblázat: Az Európai Unió izoglükózmérlege (2015–2026)

	millió tonna											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Termelés	0,7	0,7	1,0	1,0	1,2	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9
EU15	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
EU13	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Izoglükózkvóta	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Izoglükóz-felhasználás	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
Import	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Export	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Forrás: Európai Bizottság





